

UNIVERSIDADE DE LISBOA  
FACULDADE DE PSICOLOGIA



**Transição entre a Instituição de Saúde e o  
Lar: uma Comparação entre Mães de Bebés  
Pré-termo e Mães de Bebés de Termo**

**Mariana de Sousa Martins**

**MESTRADO INTEGRADO EM PSICOLOGIA**

**(Área de Especialização em Psicologia Clínica e da Saúde - Psicologia Clínica  
Dinâmica)**

**2020**



UNIVERSIDADE DE LISBOA  
FACULDADE DE PSICOLOGIA



# **Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar: uma Comparação entre Mães de Bebés Pré-termo e Mães de Bebés de Termo**

**Mariana de Sousa Martins**

**Dissertação orientada pelo Prof. Doutor João Manuel Rosado de Miranda Justo**

**MESTRADO INTEGRADO EM PSICOLOGIA**

**(Área de Especialização em Psicologia Clínica e da Saúde - Psicologia Clínica Dinâmica)**

**2020**





## **Agradecimentos**

«Como fica forte uma pessoa quando está segura de ser amada!»

Sigmund Freud

Ao longo destes cinco anos de faculdade, repletos de muitas horas de estudo, dedicação e esforço, tive o privilégio de me sentir sempre amada. É com o sentimento de dever cumprido que me despeço desta instituição, que me é tão querida, e de todos os que nela trabalham, na certeza de que irei guardar para sempre os ensinamentos e irei recordar com nostalgia muitos dos momentos vividos.

Começo por agradecer à minha família que, mesmo longe, me apoiaram durante todos estes anos tanto nos bons como nos maus momentos. Obrigada pelo investimento, carinho e apoio incondicional.

A ti, avó, pois estejas onde estiveres sei que denotas um orgulho desmedido em mim!

Um enorme agradecimento ao Professor Doutor João Justo pela sua disponibilidade, compreensão e amabilidade que atenuaram as minhas dúvidas e preocupações. O seu saber, que parece sempre infinito, foi crucial para o meu crescimento profissional. Foi um privilégio tê-lo como meu professor e orientador!

Agradeço também ao meu querido Ricardo, pelas suas palavras e demonstrações de carinho, na certeza de que se não estivesse ao meu lado seria tudo mais difícil. Um obrigada será sempre pouco!

Um obrigada singular aos meus colegas e amigos de curso, em especial à Cláudia, ao Alexandre e à Maria, com quem partilhei horas de estudo e momentos de folia, na certeza de que sem eles estes cinco anos não teriam sido os mesmos.

Por fim, agradeço a todas as mães que participaram neste projeto de investigação, pois sem elas esta investigação não seria possível.



## **Resumo**

**Objetivos:** Compreender como as mães pré-termo vs. termo vivenciam a transição hospital-lar. Encontrar características semelhantes ou diferentes entre os grupos nos parâmetros: sentimento de competência parental, satisfação com apoio social, com experiência de parto e vida conjugal. Compreender as especificidades da transição hospital-lar nos contextos insular e continental. **Amostra:** Mães (N = 91) de bebés (3-36 meses), residentes em território Português. **Instrumentos:** Questionário Sociodemográfico e Clínico; Escala de Satisfação com o Suporte Social (Pais-Ribeiro, 1999); Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto (Costa et al., 2004); Escala de Sentimento de Competência Parental (Ferreira et al., 2011), e Escala de Avaliação da Satisfação em Áreas da Vida Conjugal (Narciso & Costa, 1996). **Hipóteses:** A satisfação com apoio social, experiência de parto, competência parental e vida conjugal contribuem para a explicação da avaliação materna acerca da transição hospital-lar. **Resultados:** Confirmou-se o papel explicativo da idade de gestação do bebé no momento do parto e da satisfação com a experiência de parto relativamente à avaliação materna da transição hospital-lar. O tipo de parto tem um papel explicativo em relação à experiência e satisfação com o parto. **Conclusão:** A avaliação materna da transição hospital-lar é condicionada pela idade de gestação no parto; mais semanas de gestação no parto melhor avaliação do momento de transição. Esta avaliação materna da transição hospital-lar é também condicionada pelas condições e cuidados prestados antes, durante e após o parto e pela experiência de parto positiva; quanto melhor a experiência de dar à luz, melhor a avaliação materna da transição. O tipo de parto (distócico vs. eutócico) influencia a experiência e a satisfação com o parto.

**Palavras-Chave:** Mães pré-termo vs. termo; transição hospital-lar; satisfação social, conjugal, com o parto; sentimento de competência parental; contexto insular-continental.



## **Abstract**

**Main goal:** To understand how pre-term vs. term mothers experience the transition hospital-home. To find similar or different characteristics between the groups in the following parameters: parental sense of competence, and social, marital and childbirth satisfaction. To understand the specific issues of the transition hospital-home in the mainland and islands contexts. **Sample:** Mothers (N=91) of babies (3-36 months) living in Portuguese territory. **Instruments:** Sociodemographic and Clinical Questionnaire; Scale of Satisfaction with Social Support (Pais-Ribeiro, 1999); Experience and Satisfaction with Childbirth Questionnaire (Costa et al., 2004); Scale of Parental Sense of Competence (Ferreira et al., 2011), and Scale about the Satisfaction with Marital Life Areas (Narciso & Costa, 1996). **Hypotheses:** The satisfaction with social support, childbirth experience, parental competence and marital life influence the explanation of mother's evaluation about the transition hospital-home. **Results:** The infants' gestational age at childbirth and the satisfaction with the childbirth experience do play important roles relatively to the mother's evaluation about the transition. The type of delivery plays an explanatory role in what the experience and satisfaction with childbirth is concerned. **Conclusion:** Mother's evaluation about the transition hospital-home is influenced by gestational age at childbirth; the more weeks of gestation at childbirth, the better the evaluation about the transition moment. This mother's evaluation of the transition hospital-home is also influenced by the conditions and care offered before, during and after childbirth and by the positive childbirth experience; the better the delivery experience, the better the mother's evaluation of the transition. The type of childbirth (caesarean vs. vaginal) do influence the experience and satisfaction with childbirth. **Key-Words:** Mothers of pre-term vs. term infants; transition hospital - home; social, marital and childbirth satisfaction; parental sense of competence; mainland and islands contexts.



## Índice

1.	Enquadramento Teórico .....	1
1.1.	Prematuridade .....	1
1.1.1.	Definição e Conceptualização .....	1
1.1.2.	Dar à Luz um Bebé Pré-termo: Experiência e Satisfação com o Parto .....	2
1.1.3.	Desafios da Prematuridade .....	3
1.2.	Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar .....	5
1.2.1.	Definição e Conceptualização .....	5
1.2.2.	Sentimento de Competência Materna .....	6
1.2.3.	Alterações na Dinâmica Familiar e Conjugal .....	6
1.2.4.	Relações Sociais e Parentalidade .....	8
1.3.	A Prematuridade e a Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar .....	9
2.	Objetivos e Hipóteses Gerais .....	11
3.	Metodologia .....	13
3.1.	Definição das Variáveis .....	13
3.2.	Operacionalização das Variáveis .....	13
3.2.1.	Questionário Sociodemográfico e Clínico .....	13
3.2.2.	Escala de Satisfação com o Suporte Social .....	14
3.2.3.	Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto .....	15
3.2.4.	Escala de Sentimento de Competência Parental .....	17
3.2.5.	Escala de Avaliação da Satisfação em Áreas da Vida Conjugal .....	18
3.2.6.	Hipóteses Específicas .....	19
3.3.	Procedimento .....	21
3.3.1.	Recolha de Dados On-line .....	22
4.	Resultados .....	25
4.1.	Caraterização da Amostra .....	25
4.2.	Tratamento dos Dados .....	33
4.3.	Testagem de Hipóteses Específicas .....	33
4.3.1.	Testagem de HE1 .....	34
4.3.2.	Testagem da HE2, HE4, HE5, HE6, HE7, HE8, HE10 e HE11 .....	34
4.3.3.	Testagem de HE3 .....	35
4.3.4.	Testagem de HE9 .....	40

5. Discussão e Considerações Finais.....	47
Referências Bibliográficas.....	51



## Índice de Tabelas

<b>Tabela 1.</b> Estatística Descritiva das Variáveis Sociodemográficas das Mães de Bebés Pré-termo.....	25
<b>Tabela 2.</b> Estatística Descritiva das Variáveis Clínicas inerentes à Gravidez e ao Parto das Mães de Bebés Pré-termo.....	26
<b>Tabela 3.</b> Estatística Descritiva das Variáveis Sociodemográficas das Mães de Bebés de Termo.....	27
<b>Tabela 4.</b> Estatística Descritiva das Variáveis Clínicas inerentes à Gravidez e ao Parto das Mães de Bebés de Termo.....	28
<b>Tabela 5.</b> Estatística Descritiva das Variáveis Sociodemográficas dos Pais dos Bebés Pré-termo.....	29
<b>Tabela 6.</b> Estatística Descritiva das Variáveis Sociodemográficas dos Pais dos Bebés de Termo.....	30
<b>Tabela 7.</b> Estatística Descritiva das Variáveis Clínicas inerentes aos Bebés Nascidos Pré-Termo.....	31
<b>Tabela 8.</b> Estatística Descritiva das Variáveis Clínicas inerentes aos Bebés Nascidos a Termo.....	31
<b>Tabela 9.</b> Estatística Descritiva da Variável Avaliação Materna do Momento de Transição entre e Instituição de Saúde e o Lar, Mães de Bebés Pré-Termo.....	32
<b>Tabela 10.</b> Estatística Descritiva da Variável Avaliação Materna do Momento de Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar, Mães de Bebés de Termo.....	32
<b>Tabela 11.</b> Análise de Regressão relativa à Testagem da HE1.....	34
<b>Tabela 12.</b> Análise de Regressão relativa à Testagem da HE3 - Variável Dependente QESP Escala Total.....	36

<b>Tabela 13.</b> Análise de Regressão relativa à Testagem da HE3 – Variável Dependente	
QESP Experiência Negativa.....	36
<b>Tabela 14.</b> Análise de Regressão relativa à Testagem da HE3 – Variável Dependente	
QESP Experiência Positiva.....	37
<b>Tabela 15.</b> Análise de Regressão relativa à Testagem da HE3 – Variável Dependente	
QESP Relaxamento.....	37
<b>Tabela 16.</b> Análise de Regressão relativa à Testagem da HE3 – Variável Dependente	
QESP Suporte Companheiro.....	38
<b>Tabela 17.</b> Análise de Regressão relativa à Testagem da HE3 – Variável Dependente	
QESP Suporte.....	38
<b>Tabela 18.</b> Análise de Regressão relativa à Testagem da HE3 – Variável Dependente	
QESP Preocupações.....	39
<b>Tabela 19.</b> Análise de Regressão relativa à Testagem da HE3 – Variável Dependente	
QESP Pós-Parto.....	39
<b>Tabela 20.</b> Análise de Regressão relativa à Testagem da HE3 – Variável Dependente	
QESP Condições e Cuidados.....	40
<b>Tabela 21.</b> Análise de Regressão relativa à Testagem da HE9 – Variável Dependente	
QESP Condições e Cuidados.....	41
<b>Tabela 22.</b> Análise de Regressão relativa à Testagem da HE9 – Variável Dependente	
QESP Experiência Positiva.....	41
<b>Tabela 23.</b> Análise de Regressão relativa à Testagem da HE9 – Variável Dependente	
QESP Experiência Negativa.....	42
<b>Tabela 24.</b> Análise de Regressão relativa à Testagem da HE9 – Variável Dependente	
QESP Relaxamento.....	42

**Tabela 25.** Análise de Regressão relativa à Testagem da HE9 – Variável Dependente

QESP Suporte..... 43

**Tabela 26.** Análise de Regressão relativa à Testagem da HE9 – Variável Dependente

QESP Suporte do Companheiro..... 43

**Tabela 27.** Análise de Regressão relativa à Testagem da HE9 – Variável Dependente

QESP Preocupações.....44

**Tabela 28.** Análise de Regressão relativa à Testagem da HE9 – Variável Dependente

QESP Pós-parto..... 44

**Tabela 29.** Análise de Regressão relativa à Testagem da HE9 – Variável Dependente

QESP Escala Total.....45



## **Índice de Anexos**

Anexo I - Folha de Informação à Participante e Consentimento Informado

Anexo II – Questionário Sociodemográfico e Clínico

Anexo III – Escala de Satisfação com o Suporte Social (ESSS)

Anexo IV – Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto (QESP)

Anexo V – Escala Sentimento de Competência Parental (ESCP)

Anexo VI – Escala de Avaliação da Satisfação em Áreas da Vida Conjugal (EASAVIC)

Anexo VII - Análise da Consistência Interna da Subescala Autonomia (EASAVIC)

Anexo VIII – Análise da Consistência Interna da Subescala Comunicação/Conflito (EASAVIC)

Anexo IX - Análise da Consistência Interna da Subescala Funções Familiares (EASAVIC)

Anexo X - Análise da Consistência Interna da Subescala Intimidade Emocional (EASAVIC)

Anexo XI - Análise da Consistência Interna da Subescala Rede Social (EASAVIC)

Anexo XII - Análise da Consistência Interna da Subescala Sexualidade (EASAVIC)

Anexo XIII - Análise da Consistência Interna da Subescala Tempos Livres (EASAVIC)

Anexo XIV - Análise da Consistência Interna da Escala Total (EASAVIC)

Anexo XV - Análise da Consistência Interna da Subescala Eficácia (ESCP)

Anexo XVI - Análise da Consistência Interna da Subescala Satisfação (ESCP)

Anexo XVII - Análise da Consistência Interna da Subescala Interesse (ESCP)

Anexo XVIII - Análise da Consistência Interna da Escala Total (ESCP)

Anexo XIX - Análise da Consistência Interna da Subescala Atividades Sociais (ESSS)

Anexo XX - Análise da Consistência Interna da Subescala Intimidade (ESSS)

Anexo XXI - Análise da Consistência Interna da Subescala Satisfação com as Amizades (ESSS)

Anexo XXII - Análise da Consistência Interna da Subescala Satisfação com a Família (ESSS)

Anexo XXIII - Análise da Consistência Interna da Escala Total (ESSS)

Anexo XXIV - Análise da Consistência Interna da Subescala Condições e Cuidados (QESP)

Anexo XXV - Análise da Consistência Interna da Subescala Experiência Negativa (QESP)

Anexo XXVI - Análise da Consistência Interna da Subescala Pós-Parto (QESP)

Anexo XXVII - Análise da Consistência Interna da Subescala Preocupações (QESP)

Anexo XXVIII - Análise da Consistência Interna da Subescala Relaxamento (QESP)

Anexo XXIX - Análise da Consistência Interna da Subescala Suporte do Companheiro (QESP)

Anexo XXX - Análise da Consistência Interna da Subescala Suporte (QESP)

Anexo XXXI - Análise da Consistência Interna da Subescala Experiência Positiva (QESP)

Anexo XXXII - Análise da Consistência Interna da Escala Total (QESP)

Anexo XXXIII – Estatística Descritiva das Subescalas da EASAVIC, ESCP, ESSS e QESP

Anexo XXXIV – Análises de Regressão das Hipóteses Gerais

## **1. Enquadramento Teórico**

### **1.1. Prematuridade**

#### **1.1.1. Definição e Conceptualização**

Ao longo dos anos, tem sido crescente o interesse pela temática da natalidade, quer seja pelo recém-nascido em si ou por aqueles que o trouxeram ao mundo. Diariamente, nascem crianças em diversos continentes e em inúmeras instituições de saúde, sendo que em Portugal, no ano de 2018, nasceram com vida 87 020 crianças (INE, 2019). Importa ainda referir que nem todos os partos ocorrem com igual tempo de gestação podendo assim haver partos pré-termo. O nascimento pré-termo diz respeito a “bebés que nascem vivos antes de as 37 semanas de gestação estarem completas” (World Health Organization, 2012). Em consonância com Barros (2001), o peso dos bebés à nascença está associado ao número de semanas de gestação completas à data do nascimento, sendo que bebés com um peso compreendido entre as 1500 e as 2500 gramas nascem entre as 32 e 36 semanas de gestação, bebés com peso compreendido entre as 800 e as 1500 gramas nascem entre as 26 e as 32 semanas de gestação e os bebés com um peso inferior a 800 gramas nascem antes das 26 semanas de gestação estarem completas.

À escala global, por ano, nascem cerca de 15 milhões de bebés pré-termo (World Health Organization, 2017), sendo um fenómeno crescente. Note-se que apesar de ser um fenómeno cada vez mais frequente, as causas para o nascimento pré-termo são variadas e difíceis de atribuir a um evento ou comportamento específico. Contudo, existem diversos fatores de risco para o nascimento pré-termo, nomeadamente a ausência de cuidados de saúde pré-natais, comportamentos maternos de risco (consumo de substâncias lícitas e ilícitas), complicações obstétricas e fatores psicológicos tais como a ansiedade, a depressão e o stress (Figueiredo, 2007).

Urge referir que nem todos os partos ocorridos pré-termo são considerados bem-sucedidos, uma vez que, apesar do avanço médico e tecnológico, há bebês que não conseguem sobreviver. Assim sendo, o parto pré-termo é considerado uma das principais causas de mortalidade infantil e está associado a elevadas taxas de deficiências nos bebês sobreviventes (Glynn, Schetter, Hobel & Sandman, 2008; Morgan, Goldenberg, & Schulkin, 2008).

### **1.1.2. Dar à Luz um Bebê Pré-termo: Experiência e Satisfação com o Parto**

O momento do parto constitui-se como um acontecimento único na vida de uma mulher, sendo que o modo como é vivenciado determina o bem-estar psicológico e a relação que a puérpera estabelecerá com as suas figuras significativas, concretamente com o bebê (Costa, Figueiredo, Pacheco, Marques & Pais, 2004). Assim sendo, a qualidade da experiência do parto interfere no ajustamento emocional da mulher e constitui-se como um fator fundamental na saúde mental materna (Costa, Pacheco & Figueiredo, 2007).

A qualidade da experiência de parto está dependente de uma multiplicidade de fatores, sendo eles individuais, sociais e situacionais. Em consonância com Karlström, Nystedt e Hildingsson (2011), existem fatores cruciais que afetam a experiência de dar à luz, nomeadamente a tomada de decisão face ao tipo de parto (eutócico ou distócico), as expectativas pessoais, o suporte dos técnicos de saúde e a relação com os técnicos de saúde. Alguns autores referem ainda que há dois aspetos mencionados por inúmeras mulheres que contribuem para uma boa experiência de parto, sendo eles a presença do companheiro ou de outra pessoa significativa durante o parto e a possibilidade de ver e de tocar no bebê logo após o nascimento (Figueiredo & Alegre, in press, cit. por Figueiredo, Costa, & Pacheco, 2002).



Neste sentido, a experiência de dar à luz um bebê pré-termo é distinta da experiência de dar à luz um bebê de termo, podendo esta ser traumática uma vez que as gestantes são confrontadas com a perda da gravidez e com a possibilidade da perda do bebê (Twohig, Molloy & McNicholas, 2012). O nascimento pré-termo acontece, geralmente, antes da mulher grávida ter tempo para preparar e aceitar a separação do bebê in útero, podendo ser um choque para a mesma. Por vezes, o parto pré-termo despoleta nas mães sentimentos de culpabilidade, irritabilidade e desamparo pois têm dificuldade em atribuir motivos para o parto precoce, colocando-se em causa e manifestando um forte desejo de ter feito alguma coisa diferente (Brazelton, 1995).

O parto pré-termo, para além de interromper a gravidez, interrompe a preparação para a chegada do bebê e a preparação para o parto (Brazelton, 1995), que é encarado como um desafio final por todas as gestantes. Assim sendo, o nascimento pré-termo exige uma mútua adaptação: dos pais e do recém-nascido, pois também ele é frágil e quase transparente, distinto do bebê imaginário da gravidez (Raphael-Leff, 1997), devendo as mães fazer o luto das suas expectativas prévias quer em relação ao bebê, quer em relação ao momento do parto.

### **1.1.3. Desafios da Prematuridade**

O nascimento pré-termo acarreta inúmeros desafios tanto para o recém-nascido como para os pais, mormente para a mãe. O principal desafio dos recém-nascidos é a adaptação ao mundo extrauterino, sendo frequentemente descritos como bebês difíceis, com uma comunicação pouco clara e como seres frágeis ao nível da saúde, algo que se prolonga durante toda a infância (Feldman, Weller, Leckman, Kuint & Eidelman, 1999). As mães de bebês pré-termo, em comparação com as mães de bebês de termo, tendem a nutrir uma

elevada preocupação com o estado de saúde e com o desenvolvimento dos seus bebés (Fuentes, Faria, Fink & Barbosa, 2011).

No que concerne aos desafios que o nascimento pré-termo coloca às mães, estes são variados e mais ou menos complexos. Um dos desafios colocados às mães de bebés pré-termo é a realização do luto das expectativas face ao bebé imaginado durante a gestação. O desequilíbrio entre o bebé real e o bebé imaginário é maior nos bebés pré-termo do que nos bebés nascidos a termo, implicando um ajustamento maior (Fleck & Piccinini, 2013). Outro dos desafios que a prematuridade exige é a gestão dos sentimentos de culpa, intensificados pela separação física do bebé, decorrentes de não terem conseguido manter a gravidez o tempo desejado (Twohig, Molloy & McNicholas, 2012). Note-se que muitas vezes, as puérperas recorrem ao serviço de psicologia para lidar e atenuar os sentimentos de culpa derivados do parto pré-termo. Outro desafio colocado às mães, sendo este transversal ao tipo de parto (pré-termo ou termo), é a aceitação do corpo não grávido. Porém, em consonância com Botelho e Leal (2007), as mães de bebés pré-termo demonstram estar menos satisfeitas com a sua vida pessoal, sexual e com o seu corpo, sentindo-se menos apoiadas pelo seu companheiro, família e amigos.

A amamentação também pode ser considerada um desafio pois amamentar um recém-nascido pré-termo pode ser difícil ou impraticável dada a imaturidade dos reflexos de sucção do mesmo (Twohig, Molloy & McNicholas, 2012). A alimentação destes bebés está dependente de uma sonda e mesmo após a transição da alimentação de sonda para a via oral os bebés pré-termo não conseguem alimentar-se de modo tão eficiente como os bebés de termo (Lau, 2012). Para além da imaturidade dos reflexos de sucção, o facto dos bebés pré-termo serem descritos como mais irritáveis pode interferir na amamentação, constituindo um desafio para as mães destes bebés.

## **1.2. Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar**

### **1.2.1. Definição e Conceptualização**

A transição entre a instituição de saúde e o lar é um momento natural que marca o início da maternidade e/ou parentalidade. Contudo, nem todas as mulheres o experienciam do mesmo modo.

Esta transição da instituição de saúde para o lar é uma preocupação tanto para os profissionais de saúde como para os pais dos bebés, quer sejam eles pré-termo ou de termo, devendo esta transição ser devidamente preparada e esclarecidas as suas dúvidas. Em consonância com Aydon, Hauck, Murdich, Siu e Sharp (2017), esta transição envolve educação formal e informal, ou seja, ensinar os pais acerca da alimentação, do bem-estar do bebé e dos sinais de doença, entre outras questões.

Por vezes, esta transição constitui uma etapa crítica e geradora de muita ansiedade, especialmente para as mães de bebés pré-termo, uma vez que, em consonância com Phillips-Pula, Pickler, McGrath, Brown e Dusing (2013), as mães, posteriormente à saída das unidades de cuidados intermédios das instituições de saúde, já em casa, expressam preocupação constante face à condição de saúde e desenvolvimento do seu bebé. De facto, é aceitável que as mães de bebés pré-termo revelem maiores índices de ansiedade face à saída da instituição de saúde pois muitas vezes têm alta primeiro do que os seus bebés e não sabem como irá evoluir o quadro clínico dos recém-nascidos, sendo vistos como frágeis. A ida para casa pode tornar-se também ansiogénica pois os pais não poderão contar com o auxílio dos profissionais de saúde para responder às necessidades do recém-nascido.

### **1.2.2. Sentimento de Competência Materna**

Relativamente ao sentimento de competência materna, auxiliar as mães a identificar tanto as suas necessidades pessoais como as necessidades dos seus bebés promove a competência materna e consequentemente aumenta a confiança das mesmas para tomar conta dos seus bebés.

O comportamento dos bebés pré-termo, ao não coincidir com as expectativas parentais, pode dificultar a interpretação de sinais e pistas emitidos pelos bebés (Macey, Harmon, & Easterbrooks, 1987), diminuindo o sentimento de competência parental. Em consonância com Chapieski e Evankovich (1997), os bebés pré-termo demonstram ter uma maior dificuldade em se acalmar, uma reduzida probabilidade de iniciar comportamentos sociais e menores índices de responsividade e de prazer na interação com as mães, tendo estas que fazer um esforço adicional para lidar com as dificuldades dos seus bebés ao responder às suas necessidades (Coppolla, Cassibba, & Constantini 2007).

A perceção materna acerca do recém-nascido influencia significativamente os cuidados que as mães prestam aos seus bebés (Rabaouam & Morales-Huet, 2003) e o regresso a casa após o parto influencia o sentimento de competência materno. Note-se que a confiança das mães de bebés pré-termo tem um decréscimo no final dos primeiros dois meses após o parto e o regresso a casa com os seus bebés (Premji, Pana, Currie, Dosani, Reilly, Young, et al., 2018).

### **1.2.3. Alterações na Dinâmica Familiar e Conjugal**

No que concerne ao apoio conjugal, com o nascimento do primeiro filho, o casal sobe um degrau na hierarquia geracional, tornando-se responsável e protetor da geração mais nova, concretamente do bebé que acabou de nascer, tendo o casal como principal tarefa

reorganizar-se através da criação, negociação e definição de novos papéis e funções (McGoldrick & Cáster, cit.in Relvas, 2005). Assim, o nascimento de um filho constitui uma alteração tanto na vida pessoal como na estrutura de interação existente numa família, sendo que este processo de mudança implica que haja um tempo de reajustamento em que o recém-nascido ocupa o seu espaço e os restantes membros da família redefinem os seus papéis e relações (Ball, 1994; Giampino, 2000). O relacionamento conjugal é, então, posto à prova pois a consciencialização da vinda de um bebé e dos novos papéis e funções (de pai e de mãe) implica a integração num todo pré-existente e consequentemente a reestruturação de outros papéis mais antigos, como por exemplo o de homem e mulher (Canavarro, 2001).

Neste sentido, são diversos os estudos que remetem para um decréscimo na qualidade da relação conjugal entre o início da gravidez e o pós-parto, devido à diminuição da proximidade, da comunicação e dos sentimentos amorosos e de um aumento dos conflitos e da ambivalência entre os elementos do casal que se reflete no decréscimo da satisfação marital (Belsky, Rovine, & Fish, 1989; Cox, Paley, Burchinal, & Payne, 1999; Fleming, Ruble, Flett, & Wagner, 1990). Mormente, Colman e Colman (1994) destacam a dificuldade que os cônjuges podem sentir face à conciliação do seu papel parental com a sua vida sexual. Na verdade, esta deterioração marital no período pós-parto é compreensível, pois os pais focam-se nos cuidados a prestar ao bebé e negligenciam a atenção dada ao parceiro, sendo esta imprescindível para manter a relação conjugal (Falceto, 2002). Note-se que as mulheres que percecionam uma elevada satisfação com o apoio recebido por parte dos companheiros revelam índices de culpa menores, maiores índices de satisfação e sentem-se mais realizadas face ao seu papel enquanto mães. Note-se que o apoio sentido por parte do cônjuge pode ser percebido de diversas formas, nomeadamente através de atividades de suporte ou demonstrações afetivas (Tavares,

1990). Estas atividades de suporte, estas podem traduzir-se na frequência em que o pai ajuda a mãe a assegurar as necessidades do bebé (e.g. mudar a fralda, dar banho, colaboração em tarefas domésticas) (Tavares, 1990).

#### **1.2.4. Relações Sociais e Parentalidade**

Em consonância com Breivold, Hjaelmhult, Sjöström-Strand e Hallström (2019), a ajuda e o apoio por parte de pessoas próximas, em conjunto com o acompanhamento individual providenciado por profissionais de saúde, é extremamente importante para as mães serem capazes de lidar com a transição entre a instituição de saúde e o lar.

No que respeita ao apoio social, este define-se, segundo Sarason, Levine, Basham e Sarason (1983) como a “(...) existência ou disponibilidade de pessoas em que se pode confiar, pessoas que nos mostram que se preocupam connosco, nos valorizam e gostam de nós (...)”. Crockenberg (1988), também, definiu apoio social como a ajuda emocional, instrumental e informativa que diversos indivíduos providenciam a outros. Porém, é Vaux (1988) que enfatiza a importância do conceito de rede social de apoio que se define como uma parcela da rede social mais vasta à qual o indivíduo recorre ou pode recorrer para lidar com as exigências impostas pela vida e para atingir os seus objetivos. Assim sendo, estas redes de apoio social são consideradas como um dos fatores principais que influenciam a parentalidade (Belsky et al., 1989; Burchinal, Follmer, & Bryant, 1996) e como uma das variáveis moderadoras principais do stress parental (Crnic, Greenberg, Ragozin, Robinson, & Basham, 1983; Crittenden, 1985; Levy-Shiff, Dimitrovsky, Shulman, & Har-Even, 1998; Tessier, Piche, Tarabulsky, & Muckle, 1992).

Na transição para a parentalidade, é essencial compreender de que forma a puérpera vivenciou a gravidez e mormente a forma como está a experienciar o pós-parto, tendo especial atenção à existência ou não de uma rede de suporte social capaz de sustentar as

alterações psíquicas decorrentes do parto (Schmidt, Picoloto & Muller, 2005). Note-se que o sentimento de isolamento é frequente nas mães de bebês pré-termo pois a maioria das figuras femininas da sua rede social e de suporte não vivenciaram a maternidade de um modo semelhante ao seu (Hall, 2015).

A percepção dos laços interpessoais, como tendo um papel primordial na regulação do stress e como tendo uma enorme preponderância na parentalidade, tem sido evidenciada de forma consistente na literatura (Canavarro, 2001; Dessen & Braz, 2000, 2002; Soares et al., 2001). Neste sentido, de acordo com Burchinal et al. (1996) e Crnic et al. (1983), tanto a quantidade como a qualidade do apoio social estão relacionadas com a adaptação à parentalidade, sendo que quanto mais e melhor for o apoio social percebido melhor será a adaptação à parentalidade.

### **1.3. A Prematuridade e a Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar**

O momento de transição entre a instituição de saúde e o lar é um fenómeno complexo, multidimensional e pode ser encarado como o momento em que as mães saem da sua zona de conforto e segurança – instituição de saúde – para o mundo da parentalidade, repleto de responsabilidades, desafios e incertezas. O regresso a casa com o recém-nascido após a alta da instituição de saúde é especialmente difícil para as mães de bebês pré-termo devido às duas mudanças que ocorrem simultaneamente: a transição da instituição de saúde para casa e a transição para a parentalidade, sendo ambas extremamente desafiantes (Boykova & Kenner, 2012).

Uma transição adequada entre a instituição de saúde e o lar é condicionada por diversas variáveis, nomeadamente pelo apoio conjugal, pelo apoio social, pelo sentimento de competência materno e pela experiência de parto, devendo os profissionais de saúde estar

particularmente atentos a estes fatores, atenuando a ansiedade e receios das puérperas (em especial mães de bebês pré-termo) que vivenciam este momento de transição.



## **2. Objetivos e Hipóteses Gerais**

Os objetivos da presente investigação visam aprofundar o conhecimento relativo à transição da instituição de saúde para o lar, concretamente, compreender de que modo as mães de bebés pré-termo e as mães de bebés de termo vivenciam esta fase de transição e, desta forma, encontrar características semelhantes e ou diferentes entre ambos os grupos de mulheres nos seguintes parâmetros: satisfação com os cuidados parentais, com o apoio social, com a experiência de parto e com a vida conjugal. Este estudo pretende, igualmente, compreender as especificidades da transição entre a instituição de saúde e o lar em dois contextos, insular e continental.

Tendo em consideração os objetivos supramencionados e o conhecimento descrito na literatura referente às especificidades da transição entre a instituição de saúde e o lar, surgem as seguintes hipóteses de estudo:

**Hipótese Geral 1:** As mães de bebés de termo avaliam a transição da instituição de saúde para o lar como mais positiva do que as mães de bebés pré-termo.

**Hipótese Geral 2:** As mães de bebés pré-termo percecionam a sua competência parental como mais negativa do que as mães de bebés de termo.

**Hipótese Geral 3:** As mulheres que tiveram parto distócico avaliam a sua satisfação com a experiência de parto como mais negativa do que as mulheres que tiveram parto eutócico.

**Hipótese Geral 4:** As mulheres solteiras avaliam a sua transição entre a instituição de saúde e o lar como mais negativa do que as mulheres casadas.

**Hipótese Geral 5:** As mães de bebês de termo avaliam a sua satisfação com a vida conjugal como mais satisfatória do que as mães de bebês pré-termo.

**Hipótese Geral 6:** As mães de bebês pré-termo em contexto insular experienciam maior satisfação com o apoio social do que as mães de bebês pré-termo em contexto continental.

**Hipótese Geral 7:** As mães de bebês em contexto insular percebem a sua competência parental como mais positiva do que as mães de bebês em contexto continental.

**Hipótese Geral 8:** As mulheres que avaliam negativamente a transição da instituição de saúde para o lar avaliam de forma mais negativa a sua competência parental, a satisfação com o apoio social, com a vida conjugal e com a experiência de parto do que as mulheres que avaliam positivamente a transição da instituição de saúde para o lar.

### **3. Metodologia**

#### **3.1. Definição das Variáveis**

Na Hipótese Geral 1, a variável independente é a categorização do momento do parto (termo vs. pré-termo) e a variável dependente é a avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar. Na Hipótese Geral 2, a variável independente é o número de semanas de gestação no momento do parto e a variável dependente é a satisfação com os cuidados parentais. Na Hipótese Geral 3, a variável independente é o tipo de parto (parto distócico vs. parto eutócico) e a variável dependente é a satisfação com a experiência de parto. Na Hipótese Geral 4, a variável independente é o estatuto conjugal (mulheres solteiras vs. mulheres casadas) e a variável dependente é a avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar. Na Hipótese Geral 5, a variável independente é o número de semanas de gestação no momento do parto e a variável dependente é a satisfação com a vida conjugal. Na Hipótese Geral 6, a variável independente é o contexto (insular vs. continental) e a variável dependente é a satisfação com o apoio social. Na Hipótese Geral 7, a variável independente é o contexto (insular vs. continental) e a variável dependente é a satisfação com os cuidados parentais. Na Hipótese Geral 8, a variável independente é a avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar e as variáveis dependentes são a satisfação com o apoio social, com a vida conjugal, com os cuidados parentais e com a experiência de parto.

#### **3.2. Operacionalização das Variáveis**

##### **3.2.1. Questionário Sociodemográfico e Clínico**

De modo a operacionalizar as variáveis sociodemográficas e clínicas, foi criado um Questionário Sociodemográfico e Clínico (Anexo II) onde são solicitados dados das participantes (idade, data de nascimento, número de anos de estudo concluídos com

sucesso, nacionalidade, distrito de residência), dados relativos ao estatuto conjugal (estatuto conjugal, anos de relacionamento ou união, número de filhos e número de relações anteriores), dados inerentes ao estatuto ocupacional (estatuto laboral, profissão), ao estatuto socioeconómico, dados relativos à composição do agregado familiar, dados do pai do bebé (idade, nacionalidade, estatuto ocupacional, profissão e número de anos de estudo concluídos com sucesso), informações relativas à história obstétrica (questões relacionadas com a gravidez e com o parto) e dados do bebé (data de nascimento, sexo, peso, comprimento, distrito e unidade hospitalar). Neste questionário, também é solicitado às participantes que avaliem a sua experiência de transição entre a instituição de saúde e o lar.

Note-se que para a avaliação do estatuto socioeconómico das participantes, recorreu-se à classificação social internacional proposta por Graffar (1956).

### **3.2.2. Escala de Satisfação com o Suporte Social**

Com o intuito de operacionalizar a variável dependente satisfação com o apoio social, recorreu-se à Escala de Satisfação com o Suporte Social (ESSS) de Pais-Ribeiro (1999).

Este instrumento (Anexo III), aferido para a população Portuguesa, foi desenvolvido para medir o grau em que o indivíduo está satisfeito com o suporte social, através de quinze afirmações face às quais deve assinalar o grau em que concorda com as mesmas. Os quinze itens são apresentados em escalas de tipo Likert de cinco pontos, o que permite que cada indivíduo classifique o grau em que concorda com cada afirmação entre Discordo totalmente (E), Discordo na maior parte (D), Não concordo nem discordo (C), Concordo na maior parte (B) e Concordo totalmente (A). Note-se que estes quinze itens se distribuem por quatro dimensões ou subescalas, sendo elas a satisfação com os amigos

(SA), a intimidade (IN) que mede a percepção da existência de suporte social íntimo, a satisfação com a família (SF) e a satisfação com as atividades sociais (AS).

No estudo psicométrico da escala (Pais-Ribeiro, 1999; Pais-Ribeiro, 2001), realizado a partir da aplicação da escala a uma amostra de 609 indivíduos com idades compreendidas entre os quinze e os trinta anos, a análise fatorial discriminou quatro subescalas: Satisfação com as Amizades ( $\alpha = .83$ ), Intimidade ( $\alpha = .74$ ), Satisfação com a Família ( $\alpha = .74$ ) e Atividades Sociais ( $\alpha = .64$ ), sendo que, no total, a escala demonstrou ter uma boa consistência ( $\alpha = .85$ ).

Relativamente à nossa amostra, este instrumento obteve os seguintes resultados: Satisfação com as Amizades  $M = 12.51$ ,  $SD = 4.92$ ;  $\alpha = .86$ ; Intimidade  $M = 8.93$ ,  $SD = 3.81$ ;  $\alpha = .70$ ; Satisfação com a Família  $M = 5.58$ ,  $SD = 2.24$ ;  $\alpha = .76$ ; Atividades Sociais  $M = 9.39$   $SD = 3.30$   $\alpha = .75$ ; Escala Total  $M = 36.43$ ,  $SD = 11.61$ ,  $\alpha = .89$ .

### **3.2.3. Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto**

A variável dependente satisfação com a experiência de parto foi operacionalizada através do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto (QESP) de Costa, Figueiredo, Pacheco, Marques e Pais (2004).

Este questionário de autorrelato (Anexo IV) foi concebido para avaliar a experiência e satisfação da mulher com o parto (as preocupações, os sentimentos, o relaxamento, os cuidados e condições disponíveis, a dor, a satisfação e a confirmação de expectativas prévias e o suporte por parte de outros significativos durante o parto). Este instrumento é constituído por um total de cento e quatro itens que são apresentados em escalas de tipo Likert de quatro e de dez pontos, o que permite que cada indivíduo classifique o grau em que concorda com cada afirmação. Nos itens que se referem à experiência, à satisfação e à dor, o participante classifica consoante o grau de concordância, sendo que as opções de

resposta variam entre um e quatro (Nada (1), Um pouco (2), Bastante (3) e Muito (4)). Do mesmo modo, nos itens que se reportam às expectativas, as opções de resposta também variam de um a quatro (Muito pior (1), Pior (2), Melhor (3) e Muito melhor (4) ou Muito menos (1), Menos (2), Mais (3) e Muito mais (4)). Quanto aos itens que se relacionam com a intensidade da dor, as opções de resposta variam entre o zero e o dez (Nenhuma (0), Mínima (1), Muito pouca (2), Pouca (3), Alguma (4), Moderada (5), Bastante (6), Muita (7), MUITÍSSIMA (8), Extrema (9) e a Pior jamais imaginável (10)).

No estudo psicométrico do questionário (Costa, Figueiredo, Pacheco, Marques & Pais, 2004), realizado a partir da aplicação do questionário a uma amostra de 306 indivíduos do sexo feminino, a análise hierárquica de clusters discriminou oito subescalas, sendo elas as condições e cuidados prestados ( $\alpha = .80$ ), a experiência positiva ( $\alpha = .87$ ), a experiência negativa ( $\alpha = .88$ ), o relaxamento ( $\alpha = .94$ ), o suporte ( $\alpha = .79$ ), o suporte do companheiro ( $\alpha = .83$ ), as preocupações ( $\alpha = .86$ ) e o pós-parto ( $\alpha = .87$ ). Este questionário demonstrou ter uma consistência interna excelente ( $\alpha = .90$ ) e possui uma boa validade preditiva em relação à posterior ocorrência de depressão pós-parto, estando aferido para a população portuguesa.

Relativamente à nossa amostra, este instrumento obteve os seguintes resultados: Condições e Cuidados  $M = 41.92$ ,  $SD = 6.68$ ;  $\alpha = .84$ ; Experiência positiva  $M = 54.32$ ,  $SD = 12.97$ ;  $\alpha = .92$ ; Experiência negativa  $M = 41.91$ ,  $SD = 12.49$ ;  $\alpha = .73$ ; Relaxamento  $M = 12.02$ ,  $SD = 4.73$ ,  $\alpha = .87$ ; Suporte  $M = 7.08$ ,  $SD = 3.29$ ,  $\alpha = .82$ ; Suporte Companheiro  $M = 22.88$ ,  $SD = 5.97$ ,  $\alpha = .83$ ; Preocupações  $M = 30.62$ ,  $SD = 8.01$ ,  $\alpha = .84$ ; Pós-parto (itens 3, 6, 26, 29 e 94 removidos)  $M = 53.48$ ,  $SD = 10.91$ ,  $\alpha = .70$ ; Escala Total  $M = 276.19$ ,  $SD = 23.715$ ,  $\alpha = .72$ .

### **3.2.4. Escala de Sentimento de Competência Parental**

A Escala de Sentimento de Competência Parental (ESCP) de Ferreira, Veríssimo, Santos, Fernandes e Cardoso (2011) foi designada para operacionalizar a variável dependente percepção de competência parental.

Este instrumento (Anexo V) é um questionário de autopreenchimento dirigido aos pais e foi desenvolvido para medir a auto percepção destes acerca da sua competência parental. O questionário é composto por dezassete itens que são apresentados em escalas de tipo Likert de seis pontos, o que permite que cada indivíduo classifique o grau em que concorda com cada afirmação entre Discordo fortemente (1), Discordo (2), Discordo ligeiramente (3), Concordo ligeiramente (4), Concordo (5) e Concordo fortemente (6).

No estudo psicométrico do questionário (Ferreira, Veríssimo, Santos, Fernandes & Cardoso, 2011; Ferreira, Monteiro, Fernandes, Cardoso, Veríssimo & Santos, 2014), realizado a partir da aplicação do questionário a uma amostra de 236 pais portugueses, a análise fatorial discriminou três subescalas, sendo elas a satisfação (que indica o grau em que cada pai ou mãe se sente frustrado, ansioso e pouco motivado no seu papel de pai ou mãe respetivamente), a eficácia (que indica o grau em que cada pai ou mãe se sente competente ou capaz de resolver os problemas da criança) e o interesse (que indica o interesse dos progenitores na tarefa da parentalidade). Este questionário demonstrou ter, através da análise da consistência interna, uma fiabilidade compósita, convergente e discriminante das subescalas identificadas, estando aferido para a população portuguesa.

Relativamente à nossa amostra, este instrumento obteve os seguintes resultados: Eficácia  $M = 15.96$ ,  $SD = 4.61$ ;  $\alpha = .77$ ; Interesse  $M = 6.11$ ,  $SD = 2.42$ ;  $\alpha = .47$ ; Satisfação  $M = 13.14$ ,  $SD = 4.39$ ;  $\alpha = .70$ ; Escala Total (item 12 removido)  $M = 29.07$ ,  $SD = 60.28$ ,  $\alpha = .81$ .

### **3.2.5. Escala de Avaliação da Satisfação em Áreas da Vida Conjugal**

Com o intuito de operacionalizar a variável dependente satisfação com o apoio conjugal, recorreu-se à Escala de Avaliação da Satisfação em Áreas da Vida Conjugal (EASAVIC) de Narciso e Costa (1996).

Esta escala (Anexo VI) é adequada para aferir o grau de satisfação experimentada em diversas áreas da vida conjugal e também o grau de satisfação conjugal global de um indivíduo. Este instrumento é composto por quarenta e quatro itens que são apresentados em escalas de tipo Likert de seis pontos, o que permite que cada indivíduo classifique o grau em que concorda com cada afirmação entre Nada satisfeito (1), Pouco satisfeito (2), Razoavelmente satisfeito (3), Satisfeito (4), Muito satisfeito (5) e Completamente satisfeito (6).

Note-se que, inicialmente, no estudo psicométrico da escala (Narciso, 2001), realizado a partir da aplicação da escala a uma amostra de 219 indivíduos casados, a análise fatorial discriminou duas subescalas, sendo elas o funcionamento conjugal (funções familiares, tempos livres, autonomia, relações extrafamiliares e comunicação e conflitos) e o amor (sentimentos e expressão de sentimentos, sexualidade, intimidade emocional, continuidade e características físicas e psicológicas). Contudo, num estudo psicométrico mais recente (Narciso, 2010), a análise fatorial discriminou sete subescalas ou dimensões, sendo elas a intimidade emocional ( $\alpha = .96$ ), a sexualidade ( $\alpha = .93$ ), a comunicação ou conflito ( $\alpha = .91$ ), as funções familiares ( $\alpha = .84$ ), a rede social ( $\alpha = .73$ ), a autonomia ( $\alpha = .82$ ) e os tempos livres ( $\alpha = .70$ ). Esta escala, no total, demonstrou ter uma consistência interna excelente ( $\alpha = .97$ ) e está aferida para a população portuguesa.

Relativamente à nossa amostra, este instrumento obteve os seguintes resultados: Intimidade Emocional  $M = 78.87$ ,  $SD = 20.16$ ;  $\alpha = .98$ ; Sexualidade  $M = 25.20$ ,  $SD = 8.01$ ;  $\alpha = .95$ ; Comunicação ou Conflito  $M = 29.13$ ,  $SD = 8.42$ ;  $\alpha = .94$ ; Funções



Familiares  $M = 15.68$ ,  $SD = 4.30$ ;  $\alpha = .86$ ; Rede Social  $M = 11.91$ ,  $SD = 3.22$ ,  $\alpha = .75$ ; Autonomia  $M = 16.10$ ,  $SD = 4.40$ ,  $\alpha = .87$ ; Tempos Livres  $M = 7.02$ ,  $SD = 2.21$ ,  $\alpha = .80$ ; Escala Total  $M = 183.91$ ,  $SD = 45.36$ ,  $\alpha = .98$ .

### **3.2.6. Hipóteses Específicas**

No que concerne às hipóteses específicas, estas são:

**Hipótese Específica 1 (HE1):** A variável “número de semanas de gestação no momento do parto” oferece um contributo significativo para a explicação da variância da avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar.

**Hipótese Específica 2 (HE2):** A variável “número de semanas de gestação no momento do parto” oferece um contributo significativo para a explicação da eficácia, interesse e satisfação na parentalidade (ESCP).

**Hipótese Específica 3 (HE3):** A variável “tipo de parto” oferece um contributo significativo para a explicação da variância da percepção materna sobre a satisfação com o parto nas dimensões: condições e cuidados, experiência positiva, experiência negativa, relaxamento, suporte, suporte do companheiro, preocupações e pós-parto (QSEP).

**Hipótese Específica 4 (HE4):** A variável “estatuto conjugal” oferece um contributo significativo para a explicação da variância da satisfação com a transição entre a instituição de saúde e o lar.

**Hipótese Específica 5 (HE5):** A variável “número de semanas de gestação no momento do parto” oferece um contributo significativo para a explicação da variância da satisfação com a vida conjugal nas dimensões: intimidade emocional, sexualidade,

comunicação/conflito, funções familiares, rede social, autonomia e tempos livres (EASAVIC).

**Hipótese Específica 6 (HE6):** A variável “contexto” oferece um contributo significativo para a explicação da variância da satisfação com o apoio social nas dimensões: satisfação com os amigos, intimidade, satisfação com a família e satisfação com as atividades sociais (ESSS).

**Hipótese Específica 7 (HE7):** A variável “contexto” oferece um contributo significativo para a explicação da variância da satisfação com a eficácia, o interesse e a satisfação na parentalidade (ESCP).

**Hipótese Específica 8 (HE8):** A variável “avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar” oferece um contributo significativo para a explicação da variância da satisfação com o apoio social nas dimensões: satisfação com os amigos, intimidade, satisfação com a família e satisfação com as atividades sociais (ESSS).

**Hipótese Específica 9 (HE9):** A variável “avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar” oferece um contributo significativo para a explicação da variância da satisfação com o parto nas dimensões: condições e cuidados, experiência positiva, experiência negativa, relaxamento, suporte, suporte do companheiro, preocupações e pós-parto (QSEP).

**Hipótese Específica 10 (HE10):** A variável “avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar” oferece um contributo significativo para a explicação da variância da eficácia, interesse e satisfação na parentalidade (ESCP).

**Hipótese Específica 11 (HE11):** A variável “avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar” oferece um contributo significativo para a explicação da variância da satisfação com a vida conjugal nas dimensões: intimidade emocional, sexualidade, comunicação ou conflito, funções familiares, rede social, autonomia e tempos livres (EASAVIC).

### **3.3. Procedimento**

A amostra da presente investigação é composta por noventa e uma mães de bebés com idade cronológica variável entre os 3 e os 36 meses, residentes em território Português (Portugal Continental, Região Autónoma da Madeira e Região Autónoma dos Açores). No que concerne à recolha de dados, esta foi efetuada on-line através do método bola de neve, com recurso à plataforma Qualtrics. O link para participar na presente investigação foi divulgado nas redes sociais: Facebook e Instagram.

Neste sentido, aos indivíduos que acederam ao link para participar na presente investigação, foi-lhes apresentado um termo de Consentimento Informado, onde a natureza e os objetivos da investigação se encontravam explícitos e foi-lhes assegurado o anonimato e confidencialidade de toda a informação recolhida. Seguidamente, num único momento, foram aplicados cinco instrumentos, sendo eles um Questionário Sociodemográfico e Clínico, a Escala de Satisfação com o Suporte Social de Pais-Ribeiro (1999), o Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto de Costa, Figueiredo, Pacheco, Marques e Pais (2004), a Escala de Sentimento de Competência Parental de Ferreira, Veríssimo, Santos, Fernandes e Cardoso (2011) e a Escala de Avaliação da Satisfação em Áreas da Vida Conjugal de Narciso e Costa (1996).

Note-se que, na presente investigação, foram excluídos os indivíduos que cumpriam os seguintes critérios: a) mães de bebés com idade cronológica superior a 36 meses; b)

tenham tido uma gravidez gemelar; c) estejam internados em instituições de saúde; d) não residam com os seus bebés em território português; e) sejam analfabetos; f) não tenham conhecimento da língua Portuguesa.

Tendo em consideração as hipóteses supramencionadas, foi efetuada, por meio da estatística descritiva, uma exploração dos dados descritivos dos diferentes grupos de participantes (G1: mães de bebés nascidos a termo e G2: mães de bebés nascidos pré-termo). Esta exploração dos dados descritivos foi realizada a partir dos dados obtidos no Questionário Sociodemográfico e Clínico. Após a análise descritiva dos grupos, foi efetuada uma análise de consistência interna das escalas utilizadas, uma análise da estatística descritiva de cada escala utilizada e, por fim, utilizando a regressão linear hierárquica múltipla, foi explorada a relação entre duas ou mais variáveis tal que uma variável possa ser explicada pela outra ou pelas outras.

Assim sendo, na regressão linear hierárquica múltipla, as variáveis critério correspondem às variáveis dependentes do estudo e as variáveis preditoras são as variáveis independentes previamente mencionadas. Note-se que os dados obtidos através das escalas categoriais foram recodificados em zero e um. Além disso, foram testadas todas as distribuições relativamente ao seu ajustamento à distribuição normal. Foram, ainda, inspecionados os valores de VIF e de Tolerância de forma a obviar à existência de problemas de multicolinearidade.

Por fim, as hipóteses anteriormente explicitadas foram testadas e posteriormente confirmadas ou refutadas, de forma a ser possível extrair conclusões.

### **3.3.1. Recolha de Dados On-line**

A recolha de dados com recurso à internet é atualmente considerada um meio acessível, rápido, económico e popular entre os investigadores que realizam estudos que

não impliquem a interação dos mesmos com os participantes (Molnar, 2019). Em consonância com Molnar (2019), os softwares de recolha de dados on-line oferecem inúmeras vantagens para os investigadores, entre elas não exigirem competências ao nível da programação. Assim sendo, a tarefa de criar e editar um ou mais questionários é simples, permitindo que o investigador tenha acesso às respostas em tempo real e que faça a gestão do(s) questionário(s) (e.g.: decida quando quer encerrar a recolha de respostas, suspender temporariamente a recolha ou controlar o alcance dos questionários à população-alvo).

De modo a efetivar a recolha de dados online da presente investigação, recorreu-se à plataforma Qualtrics. Esta é uma plataforma profissional utilizada para recolher dados on-line, de uso acessível que assegura a confidencialidade dos dados obtidos requerendo password para o acesso às respostas dos participantes.

Embora este método de recolha seja cada vez mais frequente entre a comunidade científica este pode suscitar algumas questões inerentes à fidedignidade. Em consonância com Goodman, Cryder e Cheema (2012), a recolha de dados através de plataformas on-line é fidedigna, contudo é aconselhável que o investigador inclua questões inerentes à compreensão da linguagem, evite questões cujas respostas sejam factuais e que reconheça a influência das diferenças individuais, financeiras e sociais nos resultados obtidos.

Outra questão que poderia surgir diz respeito à qualidade dos dados, uma vez que nas recolhas on-line os indivíduos podem participar diversas vezes. De acordo com Paolacci, Chandler e Ipeirotis (2010), as múltiplas respostas nestes questionários on-line não são consideradas frequentes, sendo este um aspeto controlável. O software Qualtrics proporciona ao investigador a opção de impedir que o questionário seja feito mais do que uma vez pelo mesmo indivíduo garantindo a qualidade dos dados e a autenticidade da amostra.

Por fim, este método de recolha de dados também pode suscitar ambiguidades ao nível da atenção dos participantes. Contudo, Hauser e Schwarz (2016), demonstram que os participantes on-line são mais atentos às instruções do que os participantes de formulários em papel. Neste sentido, as recolhas de dados online proporcionam dados fidedignos, representativos e não alteram a relação entre os dados.

## 4. Resultados

De modo a efetuar as análises estatísticas, recorreu-se ao software SPSS (*Statistical Package for the Social Sciences*) versão 26.

### 4.1. Caraterização da Amostra

No que concerne à amostra total da presente investigação, esta é composta por noventa e uma participantes. Os dados sociodemográficos das mães de bebés pré-termos são apresentados, de modo detalhado, na Tabela 1.

Tabela 1.

Estatística descritiva das variáveis sociodemográficas das mães de bebés pré-termo ( $N=30$ )

Variáveis	n	%	M	DP	Máx.	Min.
Idade			31.73	5.09	44	24
Nº de filhos			1.20	0.48	3	1
Nº de elementos do agregado familiar			3.03	0.615	4	1
Escolaridade			14.37	2.66	20	9
Grupo Etário						
22 – 28	6	19.9				
29 – 39	22	73.3				
40 – 45	2	6.6				
Estatuto Conjugal						
Solteira	5	16.7				
Casada	15	50.0				
União de facto	9	30.0				
Outro	1	3.3				
Nacionalidade						
Portuguesa	29	96.6				
Cabo-verdiana	1	3.3				
Nível Socioeconómico						
Classe I	4	13.3				
Classe II	17	56.7				
Classe III	8	26.6				
Classe IV	1	3.3				
Estatuto laboral						
Empregada	25	83.3				
Desempregada	5	16.7				
Contexto de residência						

Insular	10	33.3
Continental	20	66.7
Distrito		
Aveiro	3	10.0
Beja	1	3.3
Faro	2	6.7
Leiria	1	3.3
Lisboa	6	20.0
Porto	2	6.7
Região Autónoma dos Açores	1	3.3
Região Autónoma da Madeira	9	30.0
Santarém	3	10.0
Viana do Castelo	2	6.7

No que concerne às variáveis clínicas das mães de bebés pré-termo, encontram-se descritas na Tabela 2.

Tabela 2.

Estatística descritiva das variáveis clínicas inerentes à gravidez e ao parto das mães de bebés pré-termo (N=30)

Variáveis	n	%	M	DP	Máx.	Min.
Nº de gravidezes anteriores			0.47	0.68	2	0
Nº de dias de hospitalização			8.27	11.71	56	2
Gravidez planeada						
Sim	25	83.3				
Não	5	16.7				
Tipo de gravidez						
Não gemelar	30	100				
Gravidez vigiada						
Sim	30	100				
Problemas ao longo da gestação						
Sim	22	73.3				
Não	8	26.7				
Consumo de drogas durante a gravidez						
Sim	1	3.3				
Não	29	96.7				
Consumo de álcool durante a gravidez						
Sim	2	6.7				
Não	28	93.3				
Consumo de tabaco durante a gravidez						
Sim	5	16.7				
Não	25	83.3				
Tipo de parto						



Vaginal sem epidural	3	10
Vaginal com epidural	10	33.3
Cesariana com anestesia local	12	40
Cesariana com anestesia geral	2	6.7
Fórceps ou Ventosas	3	10
Acompanhante no parto		
Não	13	43.3
Sim	17	56.7
Companheiro/Cônjuge	13	43.3
Famíliares	3	10
Amigo (a)	1	3.3
Complicações no parto		
Sim	5	16.7
Não	25	83.3

Relativamente à amostra de mães de bebés nascidos a termo, esta encontra-se caracterizada socio-demograficamente na Tabela 3.

Tabela 3.

*Estatística descritiva das variáveis sociodemográficas das mães de bebés de termo (N=61)*

Variáveis	n	%	M	DP	Máx.	Min.
Idade			32.39	5.66	45	22
Escolaridade			14.16	2.30	19	9
Nº de filhos			1.64	1.29	10	1
Nº de elementos do agregado familiar			3.65	0.84	6	2
Grupo Etário						
22 – 28	18	29.4				
29 – 39	36	59				
40 – 45	7	11.4				
Estatuto Conjugal						
Solteira	8	13.1				
Casada	31	50.8				
União de facto	22	36.1				
Nacionalidade						
Portuguesa	61	100				
Nível Socioeconómico						
Classe I	12	19.7				
Classe II	37	60.7				
Classe III	10	16.4				
Classe IV	1	1.6				
Estatuto laboral						
Empregada	52	85.2				
Desempregada	6	9.8				

Doméstica	3	4.9
Contexto de residência		
Insular	41	67.2
Continental	20	32.8
Distrito		
Aveiro	2	3.3
Braga	1	1.6
Faro	1	1.6
Lisboa	9	14.8
Porto	1	1.6
Região Autónoma dos Açores	1	1.6
Região Autónoma da Madeira	40	65.6
Santarém	2	3.3
Setúbal	4	6.6

A tabela que se segue caracteriza clinicamente a amostra supramencionada relativamente às variáveis inerentes à gravidez e ao parto (Tabela 4).

Tabela 4.

*Estatística descritiva das variáveis clínicas inerentes à gravidez e ao parto das mães de bebés de termo (N=61)*

Variáveis	n	%	M	DP	Máx.	Min.
Nº de gravidezes anteriores			0.79	1.05	4	0
Nº de dias de hospitalização			3.56	1.54	8	1
Gravidez planeada						
Sim	44	72.1				
Não	17	27.9				
Tipo de gravidez						
Não gemelar	61	100				
Gravidez vigiada						
Sim	61	100				
Problemas ao longo da gestação						
Sim	21	34.4				
Não	40	65.6				
Consumo de drogas durante a gravidez						
Não	61	100				
Consumo de álcool durante a gravidez						
Não	61	100				
Consumo de tabaco durante a gravidez						
Sim	5	8.2				
Não	56	91.8				
Tipo de parto						
Vaginal sem epidural	4	6.6				
Vaginal com epidural	27	44.3				

Cesariana com anestesia local	16	26.2
Cesariana com anestesia geral	1	1.6
Fórceps ou Ventosas	13	21.3
Acompanhante no parto		
Não	12	19.7
Sim	49	80.3
Companheiro/Cônjuge	47	77
Familiares	1	1.6
Outro	1	1.6
Complicações no parto		
Sim	12	19.7
Não	49	80.3

Uma vez que a presente investigação pretende averiguar o impacto da satisfação com a relação conjugal no momento de transição entre a instituição de saúde e o lar, urge caracterizar socio-demograficamente os pais dos bebés. As variáveis sociodemográficas dos pais dos bebés nascidos pré-termo são descritas na Tabela 5.

Tabela 5.

*Estatística descritiva das variáveis sociodemográficas dos pais dos bebés pré-termo (N=30)*

Variáveis	n	%	M	DP	Máx.	Min.
Idade			34.20	6.77	50	21
Escolaridade			12.77	2.65	20	9
Nacionalidade						
Portuguesa	30	100				
Estatuto laboral						
Desempregado	1	3.3				
Empregado	29	96.6				
Nível Socioeconómico						
Classe I	4	13.3				
Classe II	16	53.3				
Classe III	9	29.9				
Classe IV	1	3.3				

Relativamente às variáveis sociodemográficas dos pais dos bebés nascidos a termo, estas são descritas na Tabela 6.

Tabela 6.

*Estatística descritiva das variáveis sociodemográficas dos pais dos bebés de termo (N=61)*

Variáveis	n	%	M	DP	Máx.	Min.
Idade			35.15	5.30	45	23
Escolaridade			13	2.69	17	6
Nacionalidade						
Portuguesa	59	96.7				
Sul africana	1	1.6				
Romana	1	1.6				
Estatuto laboral						
Desempregado	3	4.9				
Empregado	58	95.1				
Nível Socioeconómico						
Classe I	14	23				
Classe II	25	41				
Classe III	21	34.5				

No que concerne às variáveis clínicas respeitantes aos bebés nascidos pré-termo, estas constam na Tabela 7. Note-se que as variáveis peso e comprimento à nascença são apresentadas em gramas e centímetros respetivamente.

Em consonância com Stavis (2017), os bebés podem ser classificados segundo a sua idade gestacional em oito grupos: extremamente pré-termo (bebés que nascem antes das 28 semanas de gestação), muito pré-termo (bebés que nascem entre as 28 e as 31 semanas de gestação), moderadamente pré-termo (bebés que nascem entre as 32 e as 33 semanas de gestação), pré-termo tardio (bebés que nascem entre as 34 e as 36 semanas de gestação), a termo precoce (bebés que nascem entre as 37 e as 38 semanas de gestação), a termo completo bebés que nascem entre as (39 e as 40 semanas de gestação), a termo tardio (bebés que nascem às 41 semanas de gestação) e pós-termo (bebés que nascem após as 42 semanas de gestação).

Tabela 7.

*Estatística descritiva das variáveis clínicas inerentes aos bebés nascidos pré-termo (N=30)*

Variáveis	n	%	M	DP	Máx.	Min.
Idade cronológica			14.38	8.02	27	3
Peso			1867.40	751.93	3510	762
Comprimento			41.00	5.14	49	30
Nº de dias de hospitalização			39.43	40.52	120	2
Semanas de gestação			32.21	3.19	36.6	25
Sexo						
Feminino	13	43.3				
Masculino	17	56.7				
Semanas de gestação						
Extremamente pré-termo	2	2.2				
Muito pré-termo	11	12.1				
Moderadamente pré-termo	8	8.8				
Pré-termo tardio	9	9.9				
Problemas de saúde à nascença						
Sim	16	53.3				
Não	14	46.7				
Primeiro filho						
Sim	25	83.3				
Não	5	16.7				
Cuidados intensivos nas primeiras 48 horas de vida						
Sim	22	73.3				
Não	8	26.7				

A Tabela 8 contempla as variáveis clínicas respeitantes aos bebés nascidos a termo.

Tabela 8.

*Estatística descritiva das variáveis clínicas inerentes aos bebés nascidos a termo (N=61)*

Variáveis	n	%	M	DP	Máx.	Min.
Idade cronológica			15.36	9.57	36	1
Peso			3216.62	436.65	3950	1990
Comprimento			49.13	2.54	58	41
Nº de dias de hospitalização			3.34	1.58	10	1
Semanas de gestação			39.55	1.29	42	37
Sexo						
Feminino	22	36.1				
Masculino	39	63.9				
Semanas de gestação						
A termo precoce	16	17.6				

A termo completo	31	34.1
A termo tardio	13	14.3
Pós-termo	1	1.1
Problemas de saúde à nascença		
Sim	3	4.9
Não	58	95.1
Primeiro filho		
Sim	38	62.3
Não	23	37.7
Cuidados intensivos nas primeiras 48 horas de vida		
Não	61	100

Relativamente à variável intitulada avaliação materna do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar, as respostas dadas pelas participantes pertencentes ao grupo de mães de bebés nascidos pré-termo, são apresentadas na Tabela 9.

Tabela 9.

*Estatística descritiva da variável avaliação materna do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar, mães de bebés pré-termo (N=30)*

Variáveis	n	%	M	DP	Máx.	Min.
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar						
Péssimo	8	26.7				
Mau	6	20.0				
Nem bom nem mau	5	16.7				
Bom	6	20.0				
Ótimo	5	16.7				

As respostas dadas pelas participantes pertencentes ao grupo de mães de bebés nascidos a termo, relativamente à avaliação materna do momento de transição são apresentadas na Tabela 10.

Tabela 10.

*Estatística descritiva da variável avaliação materna do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar, mães de bebés de termo (N=61)*

Variáveis	n	%	M	DP	Máx.	Min.
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar						

Péssimo	3	4.9
Mau	3	4.9
Nem bom nem mau	11	18.0
Bom	28	45.9
Ótimo	16	26.2

---

## 4.2. Tratamento dos Dados

Com o intuito de analisar os dados recorreu-se à análise de regressão que permite predizer o quão bem um determinado conjunto de variáveis consegue predizer um resultado específico. Neste sentido, a regressão linear múltipla possibilita ao investigador explorar a relação entre uma variável dependente (VD) e diversas variáveis independentes (VI), formando modelos (Pallant, 2007). Em consonância com Pallant (2007), estes modelos são conjuntos de variáveis independentes, criadas pelo investigador tendo por base modelos teóricos, sendo indicados para o estudo de fenómenos mais complexos da vida humana.

Na presente investigação, para testar as hipóteses colocadas, recorreu-se à análise de regressão linear múltipla hierárquica, tendo sido necessário recodificar todas as variáveis, que não eram medidas em escalas intervalares, em 0's e 1's. Note-se que nas análises de regressão efetuadas foi tida em conta a multicolinearidade, não havendo relações lineares perfeitas entre as variáveis independentes. Neste sentido, considerou-se o fator de inflação da variância (VIF), que indica o grau de relação linear que uma variável independente tem com outra, devendo este valor ser inferior a 10, e os valores do indicador de tolerância, que devem ser superiores a .1.

## 4.3. Testagem de Hipóteses Específicas

Em consonância com o supramencionado, recorreu-se à regressão linear múltipla hierárquica a fim de testar as hipóteses específicas da presente investigação. Nestas análises, as variáveis independentes idade e número de anos de estudo concluídos com

sucesso das participantes constituíam o Modelo 1, a idade e o número de anos de estudo concluídos com sucesso dos pais dos bebés compunham o Modelo 2, o contexto, o estado civil, o número total de filhos e o nível socioeconómico do casal integravam o Modelo 3 e as variáveis idade, peso à nascença, comprimento à nascença e sexo do bebé constituíam o Modelo 4. No que concerne ao Modelo 5, este era apenas composto por uma única variável independente alterada em função da Hipótese Específica.

#### 4.3.1. Testagem de HE1

A Hipótese Específica HE1, sugere que as semanas de gestação dos bebés ao nascimento oferecem um contributo significativo para a explicação da variância estatística da avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar.

Tabela 11.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE1*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.290	.084	.058	1.265	.084	3.216	2	70	.046
2	.297	.088	.034	1.280	.004	.147	2	68	.864
3	.444	.197	.097	1.238	.109	2.178	4	64	.081
4	.645	.416	.299	1.091	.218	5.606	4	60	.001
5	.674	.454	.333	1.064	.038	4.110	1	59	.047

A análise de regressão confirmou que o Modelo 5 contribui significativamente ( $p = .47$ ) para a explicação da variável dependente avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar, pelo que a hipótese se confirma.

#### 4.3.2. Testagem da HE2, HE4, HE5, HE6, HE7, HE8, HE10 e HE11

As hipóteses específicas HE2, HE4, HE5, HE6, HE7, HE8, HE10 e HE11 não foram confirmadas pelas análises de regressão efetuadas, tal como se pode verificar no Anexo XXXIV. Assim sendo, as variáveis independentes idade e número de anos de estudo



concluídos com sucesso das participantes e dos pais dos bebés, o contexto, o estado civil, o número total de filhos, o nível socioeconómico do casal e a idade, peso à nascença, comprimento à nascença, o sexo do bebé, o número de semanas de gestação, o estatuto conjugal e a avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar não oferecem um contributo significativo para a explicação das variáveis dependentes da eficácia e satisfação na parentalidade, para a satisfação com a transição entre a instituição de saúde e o lar, para a satisfação com a vida conjugal nas dimensões: intimidade emocional, sexualidade, comunicação/conflito, funções familiares, rede social, autonomia e tempos livres e para a satisfação com o apoio social nas dimensões: satisfação com os amigos, intimidade, satisfação com a família e satisfação com as atividades sociais.

#### **4.3.3. Testagem de HE3**

A Hipótese Específica HE3 sugere que o tipo de parto oferece um contributo significativo para a explicação da variância da perceção materna sobre a satisfação com o parto nas dimensões: condições e cuidados, experiência positiva, experiência negativa, relaxamento, suporte, suporte do companheiro, preocupações e pós-parto

Contudo, a análise de regressão confirmou que o tipo de parto apenas contribui significativamente para a explicação da variância estatística das variáveis dependentes experiência negativa ( $p = .025$ ), experiência positiva ( $p = .024$ ), relaxamento ( $p = .002$ ), suporte ( $p = .036$ ), suporte do companheiro ( $p = .000$ ) e escala total ( $p = .000$ ).

A Tabela 12 diz respeito à análise de regressão realizada a fim de testar a Hipótese Específica 3, sendo a variável dependente a Escala Total do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto.

Tabela 12.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE3 - variável dependente QESP Escala Total*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.233	.054	.025	22.09883	.054	1.869	2	65	.163
2	.265	.070	.011	22.25787	.016	.537	2	63	.587
3	.270	.073	-.035	22.77209	.003	.062	3	60	.979
4	.438	.192	.033	22.01131	.119	2.055	4	56	.099
5	.618	.382	.248	19.41643	.191	16.968	1	55	.000

A Tabela 13 diz respeito à análise de regressão realizada a fim de testar a Hipótese Específica 3, sendo a variável dependente a subescala Experiência Negativa do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto.

Tabela 13.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE3 – variável dependente QESP Experiência Negativa*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.233	.054	.027	11.93275	.054	2.016	2	70	.141
2	.249	.062	.007	12.05847	.008	.274	2	68	.761
3	.250	.063	-.038	12.32984	.001	.013	3	65	.998
4	.446	.199	.055	11.76454	.137	2.599	4	61	.045
5	.513	.264	.116	11.37432	.065	5.257	1	60	.025

Relativamente à análise de regressão, realizada com o intuito de testar a Hipótese Específica 3 cuja variável dependente é a subescala Experiência Positiva do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto, esta consta na Tabela 14.

Tabela 14.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE3 – variável dependente QESP  
Experiência Positiva*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.179	.032	.004	12.550	.032	1.146	2	69	.324
2	.225	.051	-.006	12.612	.019	.660	2	67	.520
3	.251	.063	-.039	12.820	.012	.281	3	64	.839
4	.531	.282	.151	11.589	.219	4.578	4	60	.003
5	.585	.342	.208	11.190	.060	5.360	1	59	.024

A Tabela 15, relativa à análise de regressão efetivada para a testagem da Hipótese Específica 3, confirma que o tipo de parto das participantes contribui significativamente para a explicação da variância estatística da subescala Relaxamento do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto.

Tabela 15.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE3 – variável dependente QESP  
Relaxamento*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.032	.001	-.028	4.96626	.001	.036	2	70	.964
2	.145	.021	-.036	4.98783	.020	.698	2	68	.501
3	.222	.049	-.053	5.02721	.028	.646	3	65	.588
4	.486	.236	.098	4.65306	.186	3.718	4	61	.009
5	.590	.348	.218	4.33335	.112	10.333	1	60	.002

A Tabela 16 diz respeito à análise de regressão realizada a fim de testar a Hipótese Específica 3, sendo a variável dependente a subescala Suporte do Companheiro do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto.

Tabela 16.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE3 – variável dependente QESP Suporte Companheiro*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.142	.020	-.009	6.13209	.020	.695	2	68	.503
2	.200	.040	-.018	6.16117	.020	.680	2	66	.510
3	.423	.179	.088	5.83015	.139	3.569	3	63	.019
4	.615	.378	.262	5.24462	.199	4.713	4	59	.002
5	.719	.517	.417	4.65997	.139	16.733	1	58	.000

Relativamente à análise de regressão, realizada com o intuito de testar a Hipótese Específica 3 cuja variável dependente é a subescala Suporte do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto, esta consta na Tabela 17.

Tabela 17.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE3 – variável dependente QESP Suporte*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.226	.051	.024	3.21162	.051	1.884	2	70	.160
2	.259	.067	.012	3.23059	.016	.590	2	68	.557
3	.264	.070	-.030	3.29970	.003	.060	3	65	.980
4	.430	.185	.038	3.18817	.115	2.157	4	61	.085
5	.493	.243	.092	3.09829	.058	4.591	1	60	.036

A Tabela 18, relativa à análise de regressão efetivada para a testagem da Hipótese Específica 3, revela que o tipo de parto das participantes não contribui significativamente para a explicação da variância estatística da subescala Preocupações do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto.

Tabela 18.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE3 – variável dependente QESP Preocupações*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.165	.027	-.001	8.28759	.027	.967	2	69	.385
2	.237	.056	.000	8.28450	.029	1.026	2	67	.364
3	.313	.098	-.001	8.28712	.042	.986	3	64	.405
4	.507	.257	.121	7.76852	.159	3.208	4	60	.019
5	.530	.281	.135	7.70339	.025	2.019	1	59	.161

A Tabela 19, que diz respeito à análise de regressão realizada a fim de testar a Hipótese Específica 3, revela que o tipo de parto das participantes não contribui significativamente para a explicação da variância estatística da variável dependente da subescala Pós-parto do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto.

Tabela 19.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE3 – variável dependente QESP Pós-parto*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.291	.085	.058	10.94083	.085	3.194	2	69	.047
2	.295	.087	.032	11.08965	.002	.080	2	67	.923
3	.375	.141	.047	11.00835	.054	1.331	3	64	.272
4	.440	.194	.046	11.01282	.053	.987	4	60	.422
5	.465	.216	.057	10.95038	.022	1.686	1	59	.199

A Tabela 20, relativa à análise de regressão efetivada para a testagem da Hipótese Específica 3, revela que o tipo de parto das participantes não contribui significativamente para a explicação da variância estatística da subescala Condições e Cuidados do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto.

Tabela 20.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE3 – variável dependente QESP Condições e Cuidados*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.221	.049	.021	6.337	.049	1.791	2	70	.174
2	.349	.122	.070	6.178	.073	2.826	2	68	.066
3	.356	.127	.033	6.301	.005	.123	3	65	.946
4	.463	.214	.073	6.169	.088	1.704	4	61	.161
5	.467	.218	.062	6.205	.004	.288	1	60	.594

#### 4.3.4. Testagem de HE9

A Hipótese Específica HE9 sugere que a avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar oferece um contributo significativo para a explicação da variância estatística da satisfação com o parto nas dimensões: condições e cuidados, experiência positiva, experiência negativa, relaxamento, suporte, suporte do companheiro, preocupações e pós-parto.

A análise de regressão confirmou que a variável avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar apenas contribui significativamente para a explicação da variável dependente satisfação com o parto nos domínios condições e cuidados ( $p = .041$ ) e experiência positiva ( $p = .013$ ).

A Tabela 21 diz respeito à análise de regressão realizada a fim de testar a Hipótese Específica 9, sendo a variável dependente a subescala Condições e Cuidados do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto.

Tabela 21.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE9 – variável dependente QESP Condições e Cuidados*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.221	.049	.021	6.337	.049	1.791	2	70	.174
2	.349	.122	.070	6.178	.073	2.826	2	68	.066
3	.356	.127	.033	6.301	.005	.123	3	65	.946
4	.463	.214	.073	6.169	.088	1.704	4	61	.161
5	.517	.268	.121	6.006	.053	4.366	1	60	.041

Na Tabela 22, respeitante à análise de regressão realizada a fim de testar a Hipótese Específica 9, a variável dependente é a subescala Experiência Positiva do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto.

Tabela 22.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE9 – variável dependente QESP Experiência Positiva*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.179	.032	.004	12.550	.032	1.146	2	69	.324
2	.225	.051	-.006	12.612	.019	.660	2	67	.520
3	.251	.063	-.039	12.820	.012	.281	3	64	.839
4	.531	.282	.151	11.589	.219	4.578	4	60	.003
5	.595	.354	.222	11.090	.071	6.523	1	59	.013

A Tabela 23, relativa à análise de regressão efetivada para a testagem da Hipótese Específica 9, revela que a avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar das participantes não contribui significativamente para a explicação da variância estatística da subescala Condições e Cuidados do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto.

Tabela 23.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE9 – variável dependente QESP  
Experiência Negativa*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.233	.054	.027	11.93275	.054	2.016	2	70	.141
2	.249	.062	.007	12.05847	.008	.274	2	68	.761
3	.250	.063	-.038	12.32984	.001	.013	3	65	.998
4	.446	.199	.055	11.76454	.137	2.599	4	61	.045
5	.463	.214	.057	11.74762	.015	1.176	1	60	.283

A Tabela 24, relativa à análise de regressão efetivada para a testagem da Hipótese Específica 9, revela que a avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar das participantes não contribui significativamente para a explicação da variância estatística da subescala Relaxamento do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto.

Tabela 24.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE9 – variável dependente QESP  
Relaxamento*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.032	.001	-.028	4.96626	.001	.036	2	70	.964
2	.145	.021	-.036	4.98783	.020	.698	2	68	.501
3	.222	.049	-.053	5.02721	.028	.646	3	65	.588
4	.486	.236	.098	4.65306	.186	3.718	4	61	.009
5	.523	.273	.128	4.57569	.037	3.080	1	60	.084

A Tabela 25, relativa à análise de regressão efetivada para a testagem da Hipótese Específica 9, revela que a avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar das participantes não contribui significativamente para a explicação da variância estatística da subescala Suporte do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto.



Tabela 25.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE9 – variável dependente QESP Suporte*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.226	.051	.024	3.21162	.051	1.884	2	70	.160
2	.259	.067	.012	3.23059	.016	.590	2	68	.557
3	.264	.070	-.030	3.29970	.003	.060	3	65	.980
4	.430	.185	.038	3.18817	.115	2.157	4	61	.085
5	.432	.186	.023	3.21248	.001	.081	1	60	.778

A Tabela 26, relativa à análise de regressão efetivada para a testagem da Hipótese Específica 9, revela que a avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar das participantes não contribui significativamente para a explicação da variância estatística da subescala Suporte do Companheiro do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto.

Tabela 26.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE9 – variável dependente QESP Suporte do Companheiro*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.142	.020	-.009	6.13209	.020	.695	2	68	.503
2	.200	.040	-.018	6.16117	.020	.680	2	66	.510
3	.423	.179	.088	5.83015	.139	3.569	3	63	.019
4	.615	.378	.262	5.24462	.199	4.713	4	59	.002
5	.641	.411	.290	5.14621	.033	3.278	1	58	.075

A Tabela 27, relativa à análise de regressão efetivada para a testagem da Hipótese Específica 9, revela que a avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar das participantes não contribui significativamente para a explicação da variância estatística da subescala Preocupações do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto.

Tabela 27.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE9 – variável dependente QESP Preocupações*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.165	.027	-.001	8.28759	.027	.967	2	69	.385
2	.237	.056	.000	8.28450	.029	1.026	2	67	.364
3	.313	.098	-.001	8.28712	.042	.986	3	64	.405
4	.507	.257	.121	7.76852	.159	3.208	4	60	.019
5	.525	.276	.129	7.73263	.019	1.558	1	59	.217

A Tabela 28, relativa à análise de regressão efetivada para a testagem da Hipótese Específica 9, revela que a avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar das participantes não contribui significativamente para a explicação da variância estatística da subescala Pós-parto do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto.

Tabela 28.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE9 – variável dependente QESP Pós-parto*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.291	.085	.058	10.94083	.085	3.194	2	69	.047
2	.295	.087	.032	11.08965	.002	.080	2	67	.923
3	.375	.141	.047	11.00835	.054	1.331	3	64	.272
4	.440	.194	.046	11.01282	.053	.987	4	60	.422
5	.462	.214	.054	10.96533	.020	1.521	1	59	.222

Por fim, a Tabela 29, relativa à análise de regressão efetivada para a testagem da Hipótese Específica 9, revela que a avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar das participantes não contribui significativamente para a explicação da

variância estatística da Escala Total do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto.

Tabela 29.

*Análise de Regressão relativa à testagem da HE9 – variável dependente QESP Escala Total*

Modelo	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> ajustado	Erro padrão da estimativa	Mudança de R <sup>2</sup>	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F.
1	.233	.054	.025	22.09883	.054	1.869	2	65	.163
2	.265	.070	.011	22.25787	.016	.537	2	63	.587
3	.270	.073	-.035	22.77209	.003	.062	3	60	.979
4	.438	.192	.033	22.01131	.119	2.055	4	56	.099
5	.462	.213	.041	21.91496	.021	1.493	1	55	.227



## **5. Discussão e Considerações Finais**

Tendo em consideração os resultados obtidos decorrentes das análises de regressão efetuadas, verificou-se que as Hipóteses Gerais 2, 4, 5, 6 e 7, não foram confirmadas. Assim sendo, na Hipótese Geral 2, o número de semanas de gestação do bebé no momento do parto não contribuiu significativamente para a perceção materna face à sua competência parental, pelo que a mãe de um bebé pré-termo não percebe necessariamente a sua competência parental como mais negativa do que a mãe de um bebé de termo, pois o sentimento de competência parental materno é independente do número de semanas de gestação do bebé no momento do parto. Quanto à Hipótese Geral 4, o estado civil não contribuiu significativamente para a avaliação materna da transição da instituição de saúde para o lar, pelo que uma mulher solteira não avalia necessariamente a transição da instituição de saúde para o lar como mais negativa do que uma mulher casada. Na Hipótese Geral 5, o número de semanas de gestação do bebé no momento do parto não contribuiu significativamente para a satisfação com a vida conjugal, pois a mãe de um bebé de termo não avalia necessariamente a sua satisfação com a vida conjugal como mais satisfatória do que a mãe de um bebé pré-termo. Relativamente à Hipótese Geral 6, o contexto insular-continental não contribuiu significativamente para a satisfação com o apoio social entre mães de bebés pré-termo, pelo que não se verificam diferenças entre as mães de bebés pré-termo residentes em contexto insular e em contexto continental ao nível da satisfação com o apoio social. A Hipótese Geral 7 revela que o contexto não contribuiu significativamente para a perceção materna face à sua competência parental, pelo que uma mãe residente em contexto insular não percebe necessariamente a sua competência parental como mais positiva do que uma mãe residente em contexto continental.

No que concerne às restantes Hipóteses Gerais, testadas com recurso à análise de regressão, apenas a Hipótese Geral 1 se confirmou, sendo que as Hipóteses Gerais 3 e 8 se confirmaram parcialmente. Neste sentido, a análise de regressão da Hipótese Geral 1 confirmou que a avaliação materna da transição da instituição de saúde para o lar é condicionada pelo número de semanas de gestação do bebé no momento do parto; quanto mais semanas de gestação o bebé tiver melhor será a avaliação do momento de transição por parte da mãe.

Para além disso, a testagem da Hipótese Geral 8 confirmou que a avaliação materna da transição da instituição de saúde para o lar é, também, condicionada pelas condições e cuidados prestados no antes, durante e após o parto e pela experiência de parto positiva. Em consonância com Costa, Figueiredo, Pacheco, Marques e Pais (2004), as condições e cuidados prestados dizem respeito à “qualidade das condições físicas e humanas proporcionadas pela instituição de saúde” e à experiência positiva que diz respeito “à confirmação de expectativas, autocontrolo, autoconfiança, conhecimento, prazer e satisfação com a experiência” de parto. Por conseguinte, as mães que avaliam positivamente a transição da instituição de saúde para o lar avaliam também de forma mais positiva as condições e os cuidados prestados na instituição de saúde, considerando a sua experiência de parto como positiva. Note-se que a Hipótese Geral 8 foi apenas confirmada parcialmente pois a satisfação com o apoio social, com a vida conjugal e com a competência parental não contribuem significativamente para a avaliação materna da transição da instituição de saúde para o lar.

Por fim, a análise da Hipótese Geral 3, salientou que o tipo de parto (distócico vs. eutócico) influencia a experiência e satisfação com o parto; as mulheres que tiveram parto distócico avaliam de modo mais negativo a experiência e a satisfação com o parto.

Os resultados supramencionados permitem compreender que uma transição entre a instituição de saúde e o lar considerada mais positiva é influenciada pelo número de semanas de gestação dos bebés à data do nascimento e pela experiência de parto e que esta última é influenciada pelo tipo de parto. Evidentemente, estes resultados corroboram a importância de uma experiência de parto positiva para uma boa transição para o lar e para a parentalidade. Os resultados supramencionados estão em consonância com os resultados obtidos por Boykova e Kenner (2012), na medida em que o regresso a casa de uma mãe de um recém-nascido pré-termo após a saída da instituição de saúde é mais desafiante.

No que concerne às limitações da presente investigação, salienta-se o tamanho reduzido de mães de bebés nascidos pré-termo a participar na investigação e o facto de não termos participantes de todos os distritos de Portugal, não permitindo a generalização de conclusões. Também a faixa etária dos bebés (3 aos 36 meses) pode ser considerada uma limitação, pois o tempo decorrido após a saída da instituição com os bebés é variável havendo mães que estão há mais tempo em casa com os seus bebés do que outras. Salienta-se, ainda, que o item 104 do Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto (“Intensidade média de dor neste momento?”) e o item do Questionário Sociodemográfico e Clínico que diz respeito à avaliação materna da transição entre a instituição de saúde e o lar (“Pense na saída da instituição de saúde e no regresso ao lar após o nascimento do seu bebé. Indique a resposta que melhor corresponde à sua opinião face a esse momento de transição:”) foram alvo de reflexão uma vez que o item 104 é dirigido a mães cujo parto ocorreu recentemente e apenas se obteve respostas de mães cujos bebés têm no mínimo 3 meses de idade pelo que as respostas indicam que nenhuma mãe tinha dores atualmente. Por sua vez, o item relativo à avaliação materna da transição

entre a instituição de saúde e o lar pode ser considerado subjetivo apesar de ter sido medido através de uma escala de Likert de cinco pontos.

Tendo em consideração as limitações supramencionadas, enfatiza-se a necessidade de serem realizadas novas investigações acerca da temática em estudo, com vista ao aumento do conhecimento científico nesta área.



## Referências Bibliográficas

- Aydon, L., Hauck, Y., Murdoch, J., Siu, D., & Sharp, M. (2017). Transition from hospital to home: Parents' perception of their preparation and readiness for discharge with their preterm infant. *Journal of Clinical Nursing*, 27(1-2), 269–277. Doi:10.1111/jocn.13883.
- Ball, L. A., (1994). *Reactions to motherhood – the role of postnatal care*. Stanford: Midwives Press.
- Barros, L. (2001). O bebê nascido em situação de risco. In M. C. Canavarro (Ed.), *Psicologia da Gravidez e da Maternidade* (pp.235-250). Coimbra: Quarteto Editora.
- Belsky, J., Rovine, M., & Fish, M. (1989). The developing family system. In M. R. Gunnar, & E. Tellen, (Eds.), *Systems and development. The Minnesota symposia and child psychology* (22, pp. 119-136). New York: Psychology Press.
- Botelho, T. M., & Leal, I. (2007). Personalidade da mãe prematura. *Psicologia, Saúde e Doenças*, 8 (1), 127-142.
- Boykova, M., & Kenner, C. (2012). Transition From Hospital to Home for Parents of Preterm Infants. *The Journal of Perinatal & Neonatal Nursing*, 26(1), 81–87. Doi:10.1097/jpn.0b013e318243e948
- Brazelton, T. B. (1995). *O grande livro da criança*. 12ª ed. Lisboa: Editorial Presença.
- Breivold, K., Hjälmhult, E., Sjöström-Strand, A., & Hallström, I. K. (2019). Mothers' experiences after coming home from the hospital with a moderately to late

preterm infant - a qualitative study. *Scandinavian Journal of Caring Sciences*, 33(3), 632-640.

Burchinal, M. R. Follmer, A. & Bryant, D. M. (1996). The relations of maternal social support and family structure with maternal responsiveness and child outcomes among African American families. *Developmental Psychology*, 32(6), 1073-1083.

Canavarro, M. C. (Ed.) (2001). *Psicologia da gravidez e da maternidade*. Coimbra: Quarteto Editora.

Chapieski, M. L., & Evankovich, K. D. (1997). Behavioral effects of prematurity. *Seminars in Perinatology*, 21, 221-239.

Colman, L. L. & Colman, A. D. (1994). *Gravidez – a experiência psicológica*. Lisboa: Edições Colibri.

Coppola, G., Cassibba, R., & Costantini, A. (2007). What can make the difference? Premature birth and maternal sensitivity at 3 months of age: The role of attachment organization, traumatic reaction and baby's medical risk. *Infant Behavior & Development*, 30, 679–684. Doi:10.1016/j.infbeh.2007.03.004

Costa, R., Figueiredo, B., Pacheco, A., Marques, A., & Pais, A. (2004). Questionário de experiência e satisfação com o parto (QESP). *Psicologia: Saúde & Doenças*, 5(2), 159-187.

Costa, R., Pacheco, A., & Figueiredo, B. (2007). Prevalência e preditores de sintomatologia depressiva após o parto. *Revista de Psiquiatria Clínica*, 34(4), 157-165.

- Cox, M. G., Paley, B., Burchinal, M., & Payne, C. C. (1999). Marital perceptions and interactions and the transition to parenthood. *Journal of Marriage and Family*, 61(3), 611-625.
- Crittenden, P. M. (1985). Social networks, quality of child rearing, and child development. *Child Development*, 56(5), 1299-1313.
- Crnic, K. A. Greenberg, M. T., Ragozin, A. S., Robinson, N. M. & Basham, R. B. (1983). Effects of stress and social support on mothers and premature and full-term infants. *Child Development*, 54(1), 209-217.
- Crockenberg, S. (1988). Social support and parenting. In H. E. Fitzgerald, B. M. Lester & M. Yogman (Eds.), *Theory and research in behavioural pediatrics* (pp. 141- 174). New York: Plenum.
- Dessen, M. A. & Braz, M. P. (2000). Rede social de apoio durante transições familiares decorrentes do nascimento de filhos. *Psicologia: Teoria e Pesquisa*, 16(3), 221-231.
- Falceto, O. G. (2002). *A influência de factores psicossociais na interrupção precoce do aleitamento materno* [Tese de Doutoramento em Medicina; Clínica Médica]. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
- Feldman, R., Weller, R., Leckman, J. F., Kuint, J., & Eidelman, A. I. (1999). The nature of the mother's tie to her infant: maternal bonding under conditions of proximity, separation, and potential loss. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 40(6), 929-939.

- Ferreira, B., Veríssimo, M., Santos, A. J., Fernandes, C. & Cardoso, J. (2011). Escala de sentimento de competência parental: análise confirmatória do modelo de medida numa amostra de pais portugueses. *Laboratório de Psicologia*, 9(2), 147-155.
- Ferreira, B., Monteiro, L., Fernandes, C., Cardoso, J., Veríssimo, M., & Santos, A. J. (2014). Percepção de competência parental: exploração de domínio geral de competência e domínios específicos de auto-eficácia, numa amostra de pais e mães portuguesas. *Análise Psicológica*, 32(2), 145-156.  
Doi: 10.14417/ap.854
- Figueiredo, B., Costa, R., & Pacheco, A. (2002). Experiência de parto: Alguns factores e consequências associadas. *Análise Psicológica*, 20(XX), 203-217.
- Figueiredo, B. (2007). Massagem ao bebé. *Acta Pediátrica Portuguesa*, 38 (1), 29-38.
- Fleck, A. & Piccinini, C. (2013). O bebé imaginário e o bebé real no contexto da prematuridade: do nascimento ao 3º mês após a alta. *Aletheia*, 40, 14-30.
- Fleming, A. S., Ruble, D. N., Flett, G. L., & Van Wagner, V. (1990). Adjustment in first-time mothers: Changes in mood and mood content during the early postpartum months. *Developmental Psychology*, 26(1), 137-143.
- Fuertes, M., Faria, A., Fink, N. & Barbosa, M. (2011). Associations among maternal representations at birth and attachment in portuguese dyads with preterm and full term infants. *International Journal of Developmental and Educational Psychology*, 1(1), 79-86.

Giampino, S. (2000). *Les mères qui travaillent sont-elles coupables?* Paris: Éditions Alnin Michel.

Glynn, L. M., Schetter, C. D., Hobel, C. J., & Sandman, C. A. (2008). Pattern of perceived stress and anxiety in pregnancy predicts preterm birth. *Health Psychology, 27* (1), 43-51.

Goodman, J. K., Cryder, C. E., & Cheema, A. (2012). Data Collection in a Flat World: The Strengths and Weaknesses of Mechanical Turk Samples. *Journal of Behavioral Decision Making, 26*(3), 213–224. Doi:10.1002/bdm.1753

Hall, J. (2015). *Women's Health Communication: High-risk pregnancy and premature birth narratives*. London: Lexington Books

Hauser, D. J., & Schwarz, N. (2016). Attentive Turkers: MTurk participants perform better on online attention checks than do subject pool participants. *Behavior Research Methods, 48*, 400–407. Doi: 10.3758/s13428-015-0578-z.

Karlström, A., Nystedt, A., & Hildingsson, I. (2011). A comparative study of the experience of childbirth between women who preferred and had a caesarean section and women who preferred and had a vaginal birth. *Sexual & Reproductive Healthcare, 2*(3), 93–99. Doi:10.1016/j.srhc.2011.03.002.

INE (2019). *Estatísticas Vitais 2018*. Lisboa: Instituto Nacional de Estatística.

Lau, C. (2012). Development of Oral Feeding Skills in Preterm Infant. In V. Preedy (Ed.). *Handbook of Growth and Growth Monitoring in Health and Disease* (pp. 499-512). London: Springer.

- Levy-Shiff, R., Dimitrovsky, L., Shulman, S., & Har-Even, D. (1998). Cognitive appraisals, coping, strategies, and support resources as correlates of parenting and infant development. *Developmental Psychology*, 34(6), 1517-1427.
- Macey, T. J., Harmon, R. J., & Easterbrooks, M. A. (1987). Impact of premature birth on the development of the infant in the family. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 55, 846-852.
- Molnar, A. (2019). SMARTRIQS: A simple method allowing real-time respondent interaction in qualtrics surveys. *Journal of Behavioral and Experimental Finance*, 22, 161-169. Doi: 10.1016/j.jbef.2019.03.005.
- Morgan, M. A., Goldenberg, R. L., & Schulkin, J. (2008). Obstetrician-gynecologist's practices regarding preterm birth at the limit of viability. *The Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicines*, 21 (2), 115-121.
- Narciso, I., & Costa, M. E. (1996). Amores satisfeitos, mas não perfeitos. *Cadernos de Consulta Psicológica*, 12, 115-130.
- Narciso, I. (2010). Revisão Psicométrica da Escala de Avaliação da Satisfação em Áreas da Vida Conjugal (documento pessoal não publicado, Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa).
- O'Donovan, A., & Nixon, E. (2019). "Weathering the storm:" Mothers' and fathers' experiences of parenting a preterm infant. *Infant Mental Health Journal*, 40(4), 573-587. Doi:10.1002/imhj.21788.
- Pallant, J. (2007). *SPSS Survival manual: a step by step guide to data analysis using SPSS for windows* (2nd ed.). Sidney: Allen & Unwin.

- Paolacci, G., Chandler, J., & Ipeirotis, P. G. (2010). Running experiments on Amazon Mechanical Turk. *Judgment and Decision Making*, 5(5), 411-419.
- Phillips-Pula L., Pickler R., McGrath, J. M., Brown, L. F., & Dusing, S. F. (2013). Caring for a preterm infant at home: mother's perspective. *Journal of Perinatal and Neonatal Nursing*, 27(4), 335–344.
- Premji, S. S., Pana, G., Currie, G., Dosani, A., Reilly, S., Young, M., Hall, M., Williamson, T., & Lodha, A. K. (2018). Mothers level of confidence in caring for her late preterm infant: A mixed methods study. *Journal of Clinical Nursing*, 27(5-6), 1120-1133. Doi: 10.1111/jocn.14190.
- Rabouam, C., Morales-Huet, M. (2003). Cuidados parentais e vinculação. In N. Guedeney, & A. Guedeney (Eds.), *Vinculação: conceitos e aplicações* (pp. 71-85). Lisboa: Climepsi.
- Raphael-Leff, J. (1997). *Gravidez: a história interior*. Porto Alegre: Artes Médicas.
- Ribeiro, J. L. P. (1999). Escala de satisfação com o suporte social (ESSS). *Análise Psicológica*, 17(3), 547-558.
- Ribeiro, J. L. P. (2001). *Escala de satisfação com o suporte social (ESSS)* (pp. 01-22). Lisboa: Placebo Editora.
- Relvas, A. P. (2005). Família e stress: das crises normativas às crises inesperadas. Como intervir numa perspectiva sistémica. In A. M. Pinto & A. L. Silva (Eds.), *Stress e bem-estar* (pp. 43-58). Lisboa: Climepsi Editores.

- Sarason, I. G., Levine, H. M., Basham, R. B., & Sarason, B. R. (1983). Assessing social support: The social support questionnaire. *Journal of Personality and Social Psychology*, 44(1), 127-139.
- Schmidt, E., Picoloto, N., & Muller, M., (2005). Depressão pós-parto: factores de risco e repercussões no desenvolvimento infantil. *Psico-USF*, 10(1), 61-68.
- Soares, I., Marques, M. C., Martins, C., Figueiredo, B., Jongenelen, I., & Matos, R. (2001). Gravidez e maternidade na adolescência: um estudo longitudinal. In M. C., Canavarro (Ed.), *Psicologia da Gravidez e da Maternidade* (pp. 359-407). Coimbra: Quarteto Editora.
- Stavis, R. (2017). *Idade gestacional*. <https://www.msdmanuals.com/pt-pt/profissional/pediatria/problemas-perinatais/idade-gestacional>
- Tavares, L. (1990). Depressão e Relacionamento Conjugal durante a Gravidez e o Pós-Parto. *Análise Psicológica*, 4(VIII), 389-398.
- Tessier, R., Piche, C., Tarabulsy, G. M., & Muckle, G. (1992). Mothers' experience of stress following the birth of a first child: Identification of stressors and coping resources. *Journal of Applied Social Psychology*, 22(17), 1319-1339.
- Twohig, A., Molloy, E., & McNicholas, F. (2012). Preterm infant mental health: The attachment and social-emotional development of preterm infants. In D. Contreiras & J. Sampaio (Eds.), *Preterm Infants: Development, prognosis and potential complications* (pp. 1- 37). New York: Nova Science Publishers.
- Vaux, A. (1988). *Social support: Theory, research and intervention*. New York: Praeger.



World Health Organization (2012). Born too soon: The global action report on preterm birth. Geneva: World Health Organization.

World Health Organization. (2017). Preterm birth: Fact sheet.  
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/preterm-birth>

## **Anexos**



Faculdade de Psicologia  
UNIVERSIDADE DE LISBOA

## **Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar: Uma Comparação entre Mães de Bebés Pré-termo e Mães de Bebés de Termo**

Mariana de Sousa Martins, Mestrado Integrado em Psicologia  
Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa  
Orientador, Professor Doutor João Manuel Rosado de Miranda Justo

Cara participante,

O meu nome é Mariana de Sousa Martins, sou aluna finalista da Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa e venho convidá-la a participar no meu projeto de investigação “Transição entre a instituição de saúde e o lar: uma comparação entre mães de bebés pré-termo e mães de bebés de termo”. Esta investigação insere-se na minha dissertação do Mestrado Integrado em Psicologia que decorre na Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa, sob orientação do Professor João Justo.

O objetivo de este projeto é compreender se fatores como satisfação social, sentimento de competência parental, satisfação com o parto e satisfação com a vida conjugal influenciam a transição entre a instituição de saúde e o lar de forma distinta em mães de bebés pré-termo e em mães de bebés de termo. A participação nesta investigação realiza-se num único momento com duração aproximada de 40 minutos.

Para participar no estudo, é necessário que cumpra os seguintes critérios: a) ser do sexo feminino, b) ser mãe de um bebé com idade máxima de dois anos (quer tenha nascido de pré-termo ou de termo), c) o bebé não estar internado em instituição de saúde quando preencher o questionário, d) residir com o seu bebé no território nacional (continente ou ilhas), e) ter mais de 18 anos de idade e f) possuir domínio escrito e oral da língua Portuguesa.

Caso aceite participar, ser-lhe-á solicitado que preencha: a) Questionário Sociodemográfico e Clínico; b) Escala de Satisfação com o Suporte Social (Pais-Ribeiro, 1999); c) Escala do Sentimento de Competência Parental (versão feminina de Ferreira, Veríssimo, Santos, Fernandes & Cardoso, (2011)); d) Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto (Costa, Figueiredo, Pacheco, Marques & Pais, 2004) e e) Escala de Avaliação da Satisfação em Áreas da Vida Conjugal (Narciso & Costa, 1999).

A colaboração neste estudo é voluntária, pelo que poderá desistir a qualquer momento sem qualquer tipo de penalização.

A sua participação é de extrema importância, uma vez que facilitará a concretização de este estudo, ajudando ao avanço do conhecimento científico bem como ao desenvolvimento das práticas de intervenção psicológica no campo da saúde materna e infantil.

Não se anteveem riscos ou malefícios que advenham da participação no referido estudo.

Será mantida a confidencialidade e o anonimato dos dados. A informação obtida será apenas usada no âmbito de este projeto de investigação, sendo tratada de um modo global e não individualizado. Todos os dados recolhidos serão destruídos após a conclusão da investigação.

Este estudo decorrerá segundo os princípios éticos nacionais e internacionais aplicados à investigação em Psicologia e foi já aprovado pela Comissão de Deontologia da Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa.

Para colocar questões ou esclarecer quaisquer dúvidas e também para conhecer os resultados globais do estudo, poderá entrar em contacto, através do endereço de correio eletrónico [marianamartins2@campus.ul.pt](mailto:marianamartins2@campus.ul.pt).

Após a entrega à Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa, a dissertação ficará integralmente disponível no repositório da Universidade de Lisboa ([repositorio.ul.pt](http://repositorio.ul.pt)). Caso pretenda consultá-la, basta pesquisar pelo meu nome.

Pretende-se que responda de forma espontânea e sincera, escolhendo a resposta que melhor se aplica a si; não existem respostas certas ou erradas. Ao prosseguir, garante que tem 18 anos ou mais, que concorda com as informações acima referidas e que aceita colaborar voluntariamente neste estudo.

Muito obrigada pela sua colaboração!

**Mariana de Sousa Martins**

(Aluna nº 13303 da Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa)



Faculdade de Psicologia  
UNIVERSIDADE DE LISBOA

## **Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar: Uma Comparação entre Mães de Bebés Pré-termo e Mães de Bebés de Termo**

Mestrado Integrado em Psicologia da Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa

Investigadora: Mariana de Sousa Martins (aluna nº13303)

Orientador: Professor Doutor João Manuel Rosado de Miranda Justo

### **Questionário Sociodemográfico e Clínico**

#### **DADOS PESSOAIS DA PARTICIPANTE**

1. Idade \_\_\_\_
2. Nacionalidade: \_\_\_\_\_
3. Entende a língua Portuguesa? Sim ☐ Não ☐
4. Lê bem em Português? Sim ☐ Não ☐
5. Escreve bem em Português? Sim ☐ Não ☐
6. Reside em: Portugal Continental ☐ Região Autónoma da Madeira ☐ Região Autónoma dos Açores ☐
7. Distrito: \_\_\_\_\_

#### **ESTATUTO CONJUGAL**

8. Estado civil: Solteira ☐ Casada ☐ Divorciada ☐ União de facto ☐ Viúva ☐  
Outro ☐
9. Quantos anos de duração tem a sua relação conjugal atual? ☐ Menos de 5 ☐ Entre 5 e 12 anos ☐ Mais de 12 anos
10. Indique o número de filhos da sua relação atual: \_\_\_\_\_
11. Indique o número de filhos de relações anteriores: \_\_\_\_\_

#### **ESTATUTO OCUPACIONAL E SOCIOECONÓMICO**

12. Estatuto ocupacional/laboral: Estudante ☐ Doméstica ☐ Desempregada ☐  
Empregada por conta própria ☐ Empregada por conta de outrem ☐
13. **Se tem profissão** indique:
  - 13.1. Qual a sua profissão: \_\_\_\_\_
  - 13.2. Por favor diga-nos o que realiza no seu âmbito profissional:  
(máximo de 50 carateres) \_\_\_\_\_

14. Quantos anos estudou com sucesso no seu percurso académico? \_\_\_\_\_

15. Indique a sua principal fonte de rendimento familiar: Fortuna herdada ou adquirida

☐ Lucros de empresa ☐ Vencimento mensal fixo ☐ Vencimento variável (por semana, horas ou tarefa) ☐ Pensões ☐

16. Classifique o conforto do seu alojamento: Casa ou andar luxuoso, enorme, com máximo conforto ☐ Casa ou andar espaçoso e confortável ☐ Casa ou andar modesto, bom estado de conservação com cozinha e casa de banho ☐ Casa ou andar modesto a necessitar de remodelação ou obras de recuperação ☐ Casa, andar, quarto sem conforto ☐

17. Classifique o aspeto do bairro onde habita: Bairro residencial elegante, caro ☐ Bairro residencial bom, confortável ☐ Ruas comerciais, ruas estreitas e antigas ☐ Bairro populoso, sem vista desafogada ☐ Bairro social ☐

### COMPOSIÇÃO DO AGREGADO FAMILIAR

18. Indique o número de elementos do seu agregado familiar atual: \_\_\_\_\_

18.1. Com quem vive? Sozinha ☐ Com família de origem ☐ Com companheiro/cônjuge ☐ Família de acolhimento ☐ Instituição ☐ Outros ☐

18.2. Caso não viva com o pai do(s) seu(s) filho(s), está com ele: Todos/praticamente todos os dias ☐ 1 vez por semana ☐ 2-3 vezes por semana ☐ Semanalmente ☐ Quinzenalmente ☐ Algumas vezes por mês ☐ Algumas vezes por ano ☐

### DADOS DO PAI DO BEBÉ

19. Idade: \_\_\_\_\_

20. Nacionalidade: \_\_\_\_\_

21. Estatuto Ocupacional/Laboral: Estudante ☐ Doméstico ☐ Desempregado ☐ Empregado por conta própria ☐ Empregado por conta de outrem ☐ Outro ☐

**21.1 Se tem profissão, indique:**

**21.1.1.** Profissão: \_\_\_\_\_

**21.1.2.** Por favor, diga-nos o que o pai do bebé realiza no seu âmbito profissional: (máx. 50 caracteres) \_\_\_\_\_

**22.** Por favor, diga-nos quantos anos o pai do seu bebé estudou com sucesso no seu percurso académico? \_\_\_\_\_

**23.** A relação que tem com o pai do seu filho é: Muito boa ☐ Boa ☐ Razoável ☐  
Má ☐ Muito má ☐ Inexistente ☐

## HISTÓRIA OBSTÉTRICA

**Gravidez:**

**24.** Antes da última gravidez, quantas vezes esteve grávida: \_\_\_\_\_

**25.** Número de filhos que nasceram antes da sua última gravidez: \_\_\_\_\_

**26. Relativamente à sua última gravidez:**

**26.1.** Gravidez planeada? Sim ☐ Não ☐

**26.2.** Gravidez: Gemelar ☐ Não gemelar ☐

**26.3.** Teve acompanhamento médico durante a gravidez? Sim ☐ Não ☐

**26.3.1. Se sim,** com que regularidade: Semanalmente ☐ Quinzenalmente ☐  
Mensalmente ☐ Outra ☐

**26.4.** Teve algum problema ao longo da sua gravidez? Sim ☐ Não ☐

**26.4.1 Se sim, qual?** \_\_\_\_\_

**26.5.** Teve consumos de drogas ao longo da gravidez? Sim ☐ Não ☐

**26.6.** Teve consumos de álcool ao longo da gravidez? Sim ☐ Não ☐

**26.7.** Teve consumos de tabaco ao longo da gravidez? Sim ☐ Não ☐

**Parto:**

**27.** Tipo de Parto: Vaginal sem epidural ☐ Vaginal com epidural ☐ Cesariana com anestesia regional ☐ Cesariana com anestesia geral ☐ Fórceps ou Ventosas ☐

**27.1 Caso tenha sido cesariana,** esta foi planeada? Sim ☐ Não ☐

**28.** Durante o parto, esteve acompanhada por alguém conhecido? Sim ☐ Não ☐

**28.1 Em caso afirmativo,** por quem? Familiares ☐ Companheiro/cônjuge ☐  
Amigo/a ☐ Outro ☐

29. Considerou o seu parto doloroso? Sim ☐ Não ☐

30. O seu bebé nasceu:

30.1. Com quantas semanas de gestação? \_\_\_\_\_

30.2. Complicações no parto: Sim ☐ Não ☐

30.3. O seu bebé necessitou de cuidados intensivos nas primeiras 48h? Sim ☐ Não ☐

30.4. Número de dias de hospitalização da mãe: \_\_\_\_\_

30.5. Número de dias de hospitalização do bebé: \_\_\_\_\_

30.6. O seu bebé teve problemas de saúde à nascença? Sim ☐ Não ☐

#### **DADOS DO BEBÉ**

31. Data de nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ 32. Sexo: Feminino ☐ Masculino ☐

33. 1º Filho: Sim ☐ Não ☐ 34. Peso à nascença (g): \_\_\_\_\_

35. Comprimento à nascença (cm): \_\_\_\_\_

36. Distrito onde nasceu: \_\_\_\_\_

37. Unidade hospitalar onde nasceu: \_\_\_\_\_

#### **TRANSIÇÃO DA INSTITUIÇÃO DE SAÚDE PARA O LAR**

38. Pense na saída da instituição de saúde e no regresso ao lar após o nascimento do seu bebé. Coloque uma cruz na resposta que melhor corresponde à sua opinião face a esse momento de transição:

☐ Péssimo

☐ Mau

☐ Nem bom nem mau

☐ Bom

☐ Ótimo

**Obrigado pela sua disponibilidade e colaboração no presente estudo!**





## SATISFAÇÃO SOCIAL (ESSS)

A SEGUIR VAI ENCONTRAR VÁRIAS AFIRMAÇÕES, SEGUIDAS DE CINCO LETRAS. MARQUE UM CÍRCULO À VOLTA DA LETRA QUE MELHOR QUALIFICA A SUA FORMA DE PENSAR. POR EXEMPLO, NA PRIMEIRA AFIRMAÇÃO, SE VOCÊ PENSA QUASE SEMPRE QUE POR VEZES SE SENTE SÓ NO MUNDO E SEM APOIO, DEVERÁ ASSINALAR A LETRA **A**, SE ACHA QUE NUNCA PENSA ISSO DEVERÁ MARCAR A LETRA **E**.

	Concordo totalmente	Concordo na maior parte	Não concordo nem discordo	Discordo na maior parte	Discordo totalmente
1-Por vezes sinto-me só no mundo e sem apoio	A	B	C	D	E
2-Não saio com amigos tantas vezes quantas eu gostaria	A	B	C	D	E
3-Os amigos não me procuram tantas vezes quantas eu gostaria	A	B	C	D	E
4-Quando preciso de desabafar com alguém encontro facilmente amigos com quem o fazer	A	B	C	D	E
5-Mesmo nas situações mais embaraçosas, se precisar de apoio de emergência tenho várias pessoas a quem posso recorrer	A	B	C	D	E
6-Às vezes sinto falta de alguém verdadeiramente íntimo que me compreenda e com quem possa desabafar sobre coisas íntimas	A	B	C	D	E
7-Sinto falta de actividades sociais que me satisfaçam	A	B	C	D	E
8-Gostava de participar mais em actividades de organizações (p.ex. clubes desportivos, escuteiros, partidos políticos, etc.)	A	B	C	D	E
9-Estou satisfeito com a forma como me relaciono com a minha família	A	B	C	D	E
10-Estou satisfeito com a quantidade de tempo que passo com a minha família	A	B	C	D	E
11-Estou satisfeito com o que faço em conjunto com a minha família	A	B	C	D	E
12-Estou satisfeito com a quantidade de amigos que tenho	A	B	C	D	E
13-Estou satisfeito com a quantidade de tempo que passo com os meus amigos	A	B	C	D	E
14-Estou satisfeito com as actividades e coisas que faço com o meu grupo de amigos	A	B	C	D	E
15-Estou satisfeito com o tipo de amigos que tenho	A	B	C	D	E

**OBRIGADO PELA SUA COLABORAÇÃO**

**Questionário de Experiência e Satisfação com o Parto (QESP)**

Costa, R.; Figueiredo, B.; Pacheco, A.; Marques, A.; Pais, A. (2004)

Neste questionário estamos interessados em saber como viveu e sentiu o seu parto. Por favor, para cada pergunta, coloque uma cruz na resposta que melhor corresponde à sua opinião.

1. O trabalho de parto decorreu de acordo com as suas expectativas?	Muito pior	Pior	Melhor	Muito melhor
2. O parto decorreu de acordo com as suas expectativas?	Muito pior	Pior	Melhor	Muito melhor
3. O pós-parto decorreu de acordo com as suas expectativas?	Muito pior	Pior	Melhor	Muito melhor
4. A dor que sentiu no trabalho de parto foi de acordo com as suas expectativas?	Muito pior	Pior	Melhor	Muito melhor
5. A dor que sentiu no parto foi de acordo com as suas expectativas?	Muito pior	Pior	Melhor	Muito melhor
6. A dor que sentiu no pós-parto foi de acordo com as suas expectativas?	Muito pior	Pior	Melhor	Muito melhor
7. As condições físicas da Maternidade (qualidade das instalações) no trabalho de parto foram de acordo com as suas expectativas?	Muito piores	Piores	Melhores	Muito melhores
8. As condições físicas da Maternidade (qualidade das instalações) no parto foram de acordo com as suas expectativas?	Muito piores	Piores	Melhores	Muito melhores
9. As condições físicas da Maternidade (qualidade das instalações) no pós-parto foram de acordo com as suas expectativas?	Muito piores	Piores	Melhores	Muito melhores
10. A qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no trabalho de parto foi de acordo com as suas expectativas?	Muito pior	Pior	Melhor	Muito melhor
11. A qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no parto foi de acordo com as suas expectativas?	Muito pior	Pior	Melhor	Muito melhor

12. A qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no pós-parto foi de acordo com as suas expectativas?	Muito pior	Pior	Melhor	Muito melhor
13. O tempo que demorou o trabalho de parto foi de acordo com as suas expectativas?	Muito menos	Menos	Mais	Muito mais
14. O tempo que demorou o parto foi de acordo com as suas expectativas?	Muito menos	Menos	Mais	Muito mais
15. O tempo que demorou o pós-parto foi de acordo com as suas expectativas?	Muito menos	Menos	Mais	Muito mais
16. O tempo que demorou a tocar no bebé, após o parto, foi de acordo com as suas expectativas?	Muito menos	Menos	Mais	Muito mais
17. O tempo que demorou a pegar no bebé, após o parto, foi de acordo com as suas expectativas?	Muito menos	Menos	Mais	Muito mais
18. Usou métodos de respiração e relaxamento durante o trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
19. Usou métodos de respiração e relaxamento durante o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
20. Qual o relaxamento que conseguiu atingir, durante o trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
21. Qual o relaxamento que conseguiu atingir, durante o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
22. O relaxamento ajudou-a durante o trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
23. O relaxamento ajudou-a durante o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
24. Sentiu que tinha a situação sob controlo durante o trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
25. Sentiu que tinha a situação sob controlo durante o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
26. Sentiu que tinha a situação sob controlo, logo após o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito

27. Sentiu-se confiante, durante o trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
28. Sentiu-se confiante, durante o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
29. Sentiu-se confiante, logo após o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
30. Contou com o apoio do seu companheiro, durante o trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
31. Contou com o apoio do seu companheiro, durante o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
32. Contou com o apoio do seu companheiro, logo após o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
33. A ajuda do seu companheiro foi útil, durante o trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
34. A ajuda do seu companheiro foi útil, durante o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
35. A ajuda do seu companheiro foi útil, logo após o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
36. Contou com o apoio de alguém importante para si (familiar ou amigo), durante o trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
37. Contou com o apoio de alguém importante para si (familiar ou amigo), durante o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
38. Contou com o apoio de alguém importante para si (familiar ou amigo), logo após o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
39. Tinha conhecimento de todos os acontecimentos relativos ao trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
40. Tinha conhecimento de todos os acontecimentos relativos ao parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
41. Tinha conhecimento de todos os acontecimentos relativos ao pós-parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
42. Sentiu medo durante o trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito

43. Sentiu medo durante o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
44. Sentiu medo logo após o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
45. Em algum momento, sentiu prazer ou satisfação durante o trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
46. Em algum momento, sentiu prazer ou satisfação durante o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
47. Em algum momento, sentiu prazer ou satisfação logo após o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
48. Que quantidade de mal-estar sentiu durante o trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
49. Que quantidade de mal-estar sentiu durante o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
50. Que quantidade de mal-estar sentiu logo após o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
51. Teve preocupações acerca do seu estado de saúde durante o trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
52. Teve preocupações acerca do seu estado de saúde durante o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
53. Teve preocupações acerca do seu estado de saúde logo após o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
54. Teve preocupações acerca do estado de saúde do seu bebé durante o trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
55. Teve preocupações acerca do estado de saúde do seu bebé durante o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
56. Teve preocupações acerca do estado de saúde do seu bebé logo após o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
57. Considera que foi um membro útil e cooperativo com a equipa médica que a acompanhou durante o trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito

58. Considera que foi um membro útil e cooperativo com a equipa médica que a acompanhou durante o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
59. Considera que foi um membro útil e cooperativo com a equipa médica que a acompanhou logo após o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
60. Recorda o trabalho de parto como doloroso?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
61. Recorda o parto como doloroso?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
62. Recorda o pós-parto como doloroso?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
63. Os equipamentos usados no parto geraram-lhe mal-estar?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
64. Já falou da experiência de parto com o seu companheiro?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
65. Sente-se melhor depois de falar sobre a experiência de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
66. Foi capaz de aproveitar plenamente a primeira vez que esteve com o seu bebé?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
67. Até que ponto a sua dor interferiu na relação e nos cuidados prestados ao seu bebé?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
68. Até que ponto a sua dor interferiu na relação com o seu companheiro?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
69. Qual o grau de preocupação do seu companheiro perante a sua dor?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
70. Em geral, qual é o nível de interferência da sua dor nas actividades do dia-a-dia?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
71. Até que ponto a sua dor interferiu na capacidade para participar em actividades recreativas e sociais?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
72. Tem estado preocupada com o seu estado de saúde?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
73. Tem estado preocupada com o estado de saúde do seu bebé?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito

74. Tem estado preocupada com as consequências do parto em si?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
75. Tem estado preocupada com as consequências do parto no seu bebé?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
76. Tem estado preocupada com dificuldades em amamentar ao peito?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
77. Tem estado preocupada com o ganho de peso do seu bebé?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
78. Tem sentido dificuldade em cuidar do bebé?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
79. Tem estado preocupada com o regresso a casa?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
80. Está satisfeita com a forma como decorreu o trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
81. Está satisfeita com a forma como decorreu o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
82. Está satisfeita com a forma como decorreu o pós-parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
83. Está satisfeita com o tempo que demorou o trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
84. Está satisfeita com o tempo que demorou o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
85. Está satisfeita com o tempo que demorou o pós-parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
86. Está satisfeita com as condições físicas da maternidade no trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
87. Está satisfeita com as condições físicas da maternidade no parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
88. Está satisfeita com as condições físicas da maternidade no pós-parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
89. Está satisfeita com a qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito

90. Está satisfeita com a qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
91. Está satisfeita com a qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no pós-parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
92. Está satisfeita com a intensidade de dor que sentiu no trabalho de parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
93. Está satisfeita com a intensidade de dor que sentiu no parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
94. Está satisfeita com a intensidade de dor que sentiu no pós-parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
95. Está satisfeita com o tempo que demorou a tocar no seu bebê, após o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito
96. Está satisfeita com o tempo que demorou a pegar no seu bebê, após o parto?	Nada	Um pouco	Bastante	Muito

Por favor, continue na página seguinte.



Por favor, responda às perguntas seguintes escrevendo o número correspondente à resposta que melhor traduz a sua opinião: 0 – nenhuma; 1 – mínima; 2 – muito pouca; 3 – pouca; 4 – alguma; 5 – moderada; 6 – bastante; 7 – muita; 8 – muitíssima; 9 – extrema; 10 - a pior jamais imaginável.

97. Intensidade média de dor durante o trabalho de parto?	
98. Intensidade máxima de dor durante o trabalho de parto?	
99. Intensidade média de dor durante o parto?	
100. Intensidade máxima de dor durante o parto?	
101. Intensidade média de dor logo a seguir ao parto?	
102. Intensidade média de dor no 1.º dia após o parto?	
103. Intensidade média de dor no 2.º dia após o parto?	
104. Intensidade média de dor neste momento?	

Muito obrigado pela sua colaboração.

**E.S.C.P. (V. F.)**  
**Escala do Sentimento de Competência Parental**  
(Ferreira, Veríssimo, Santos, Fernandes & Cardoso, 2011)

Data de realização: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Mãe ☐ Pai ☐

**Instruções:** Neste questionário vai encontrar um conjunto de afirmações acerca de preocupações, expectativas e atitudes relativas aos cuidados parentais. Estas são, modo geral, ideias comuns à maioria dos pais. Assim, pedimos-lhe que responda, indicando até que ponto está de acordo com cada uma das afirmações que se seguem. Saliente-se, que não existem respostas certas ou erradas, e apenas gostaríamos de saber a sua opinião. Faça um círculo á volta do número correspondente.

1	2	3	4	5	6
Discordo Fortemente	Discordo	Discordo Ligeiramente	Concordo Ligeiramente	Concordo	Concordo Fortemente
1. Os problemas que surgem ao cuidar de uma criança são facilmente solucionados, quando se compreende de que modo os nossos comportamentos a afectam; e eu já adquiri esse conhecimento.					
				1	2 3 4 5 6
2. Apesar de ser mãe poder ser compensador, actualmente, sinto-me frustrada enquanto o meu filho(a) tem esta idade.					
				1	2 3 4 5 6
3. Vou-me deitar a sentir o mesmo que sinto quando acordo de manhã: sinto que não consegui realizar grande coisa.					
				1	2 3 4 5 6
4. Não sei porquê mas, às vezes, sinto-me como se estivesse a ser manipulada, quando era suposto ser eu a controlar a situação.					
				1	2 3 4 5 6
5. A minha mãe estava melhor preparada, do que eu, para ser uma boa mãe.					
				1	2 3 4 5 6
6. Eu seria um bom modelo para uma jovem mãe, no sentido, que ela poderia aprender comigo o que necessitaria de saber para ser uma boa mãe.					
				1	2 3 4 5 6
7. Ser mãe é fácil de gerir e os problemas que surgem são facilmente resolvidos.					
				1	2 3 4 5 6
8. A dificuldade de ser mãe é não saber se se está a fazer um bom ou um mau trabalho.					
				1	2 3 4 5 6
9. Às vezes sinto que não estou a conseguir realizar nada.					
				1	2 3 4 5 6
10. Relativamente à experiência necessária para cuidar do meu filho(a), considero que estou à altura das minhas expectativas.					
				1	2 3 4 5 6
11. Se há alguém que consegue perceber quando algo não está bem com o filho(a) sou eu.					
				1	2 3 4 5 6
12. Os meus talentos e interesses estão relacionados com outras coisas, que não o de ser mãe.					
				1	2 3 4 5 6
13. Considerando o tempo há que já sou mãe, sinto-me consideravelmente familiarizada com este papel.					
				1	2 3 4 5 6
14. Se ser mãe de uma criança fosse um pouco mais interessante, eu estaria motivada para desempenhar melhor esse papel.					
				1	2 3 4 5 6
15. Acredito sinceramente que tenho todas as capacidades para ser uma boa mãe para o meu filho(a).					
				1	2 3 4 5 6
16. Ser mãe faz-me sentir tensa e ansiosa.					
				1	2 3 4 5 6
17. Ser uma boa mãe é por si só uma recompensa.					
				1	2 3 4 5 6

### EASAVIC (Narciso & Costa, 1996)

Pense na sua relação conjugal. Utilize a seguinte escala de modo a expressar o que sente relativamente a cada afirmação: **1 – Nada satisfeito(a) 2- Pouco satisfeito(a) 3- Razoavelmente satisfeito(a) 4- Satisfeito(a) 5- Muito satisfeito(a) 6- Completamente satisfeito(a)**. Para cada um dos itens, deverá escolher a afirmação da escala que melhor descreve o que sente, rodeando o número correspondente com um círculo.

		Nada satisfeito/a	Pouco Satisfeito/a	Razoavelmen te Satisfeito/a	Satisfeito/a	Muito satisfeito/a	Completa mente satisfeito/a
1	O modo como gerimos a nossa situação financeira.	1	2	3	4	5	6
2	A distribuição de tarefas domésticas.	1	2	3	4	5	6
3	O modo como tomamos decisões.	1	2	3	4	5	6
4	A distribuição das responsabilidades.	1	2	3	4	5	6
5	O modo como passamos os tempos livres.	1	2	3	4	5	6
6	A quantidade de tempos livres.	1	2	3	4	5	6
7	O modo como nos relacionamos com os amigos.	1	2	3	4	5	6
8	O modo como nos relacionamos com a família do(a) meu (minha) companheiro (a).	1	2	3	4	5	6
9	O modo como nos relacionamos com a minha família.	1	2	3	4	5	6
10	A minha privacidade e autonomia.	1	2	3	4	5	6
11	A privacidade e autonomia do(a) meu (minha) companheiro (a).	1	2	3	4	5	6
12	A nossa relação com a minha profissão.	1	2	3	4	5	6
13	A nossa relação com a profissão do(a) meu (minha) companheiro (a).	1	2	3	4	5	6
14	A frequência com que conversamos.	1	2	3	4	5	6
15	O modo como conversamos.	1	2	3	4	5	6
16	Os assuntos sobre os quais conversamos.	1	2	3	4	5	6
17	A frequência dos conflitos que temos.	1	2	3	4	5	6
18	O modo como resolvemos os conflitos.	1	2	3	4	5	6
19	O que sinto pelo (a) meu (minha) companheiro (a).	1	2	3	4	5	6
20	O que o meu (minha) companheiro (a) sente por mim.	1	2	3	4	5	6
21	O modo com expresso o que sinto pelo(a) meu (minha) companheiro (a).	1	2	3	4	5	6

	Nada Satisfeito/a	Pouco Satisfeito/a	Razoavelmente Satisfeito/a	Satisfeito/a	Muito satisfeito/a	Completamente Satisfeito/a
22 O modo como o(a) meu (minha) companheiro (a) expressa o que sente por mim.	1	2	3	4	5	6
23 O desejo sexual que sinto pelo(a) meu (minha) companheiro (a)	1	2	3	4	5	6
24 O desejo sexual que o(a) meu (minha) companheiro (a) sente por mim.	1	2	3	4	5	6
25 A frequência com que temos relações sexuais.	1	2	3	4	5	6
26 O prazer que sinto quando temos relações sexuais.	1	2	3	4	5	6
27 O prazer que o(a) meu (minha) companheiro (a) sente quando temos relações sexuais.	1	2	3	4	5	6
28 A qualidade das nossas relações sexuais.	1	2	3	4	5	6
29 O apoio emocional que dou ao (à) meu (minha) companheiro (a).	1	2	3	4	5	6
30 O apoio emocional que o(a) meu (minha) companheiro (a) me dá.	1	2	3	4	5	6
31 A confiança que tenho no (na) meu (minha) companheiro (a).	1	2	3	4	5	6
32 A confiança que o(a) meu (minha) companheiro (a) tem em mim.	1	2	3	4	5	6
33 A admiração que sinto pelo (a) meu (minha) companheiro (a).	1	2	3	4	5	6
34 A admiração que o (a) meu (minha) companheiro (a) sente por mim.	1	2	3	4	5	6
35 A partilha de interesses e actividades.	1	2	3	4	5	6
36 A atenção que dedico aos interesses do(a) meu (minha) companheiro (a).	1	2	3	4	5	6
37 A atenção que o(a) meu (minha) companheiro (a) dedica aos meus interesses.	1	2	3	4	5	6
38 Os nossos projectos para o futuro.	1	2	3	4	5	6
39 As minhas expectativas quanto ao futuro da nossa relação.	1	2	3	4	5	6
40 As expectativas do(a) meu (minha) companheiro (a) quanto ao futuro da nossa relação.	1	2	3	4	5	6
41 O aspecto físico do(a) meu (minha) companheiro (a).	1	2	3	4	5	6
42 A opinião que o/a meu (minha) companheiro (a) tem sobre o meu aspecto físico.	1	2	3	4	5	6
43 As características e hábitos do(a) meu (minha) companheiro (a).	1	2	3	4	5	6
44 A opinião que o(a) meu (minha) companheiro (a) tem sobre as minhas características e hábitos.	1	2	3	4	5	6

## Análise da Consistência Interna da Subescala Autonomia (EASAVIC)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=EASAVIC_10 EASAVIC_11 EASAVIC_12 EASAVIC_13
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

		Notes
Output Created		07-JUN-2020 18:58:31
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY  /VARIABLES=EASAVIC_10 EASAVIC_11 EASAVIC_12 EASAVIC_13 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC - 10 A minha privacidade e autonomia.	3,99	1,434	91
EASAVIC - 11 A privacidade e autonomia do(a) meu (minha) companheiro (a).	4,04	1,210	91
EASAVIC - 12 A nossa relação com a minha profissão.	4,08	1,195	91
EASAVIC - 13 A nossa relação com a profissão do(a) meu (minha) companheiro (a).	3,99	1,304	91

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EASAVIC - 10 A minha privacidade e autonomia.	12,11	10,788	,699	,862

EASAVIC - 11 A privacidade e autonomia do(a) meu (minha) companheiro (a).	12,05	11,630	,767	,832
EASAVIC - 12 A nossa relação com a minha profissão.	12,02	11,377	,821	,812
EASAVIC - 13 A nossa relação com a profissão do(a) meu (minha) companheiro (a).	12,11	11,699	,675	,866

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16,10	19,423	4,407	4

Warning # 849 in column 23. Text: BPortugu

The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could not be mapped to a valid backend locale.

## Análise da Consistência Interna da Subescala Comunicação/Conflito (EASA VIC)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=EASAVIC_14 EASAVIC_15 EASAVIC_16 EASAVIC_17
EASAVIC_18 EASAVIC_21 EASAVIC_22
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

Notes		
Output Created		07-JUN-2020 18:38:48
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY  /VARIABLES=EASAVIC_14 EASAVIC_15 EASAVIC_16 EASAVIC_17 EASAVIC_18 EASAVIC_21 EASAVIC_22 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.



Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES**

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,947	7

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC - 14 A frequência com que conversamos.	4,33	1,438	91
EASAVIC - 15 O modo como conversamos.	4,26	1,349	91
EASAVIC - 16 Os assuntos sobre os quais conversamos.	4,21	1,362	91
EASAVIC - 17 A frequência dos conflitos que temos.	3,89	1,402	91
EASAVIC - 18 O modo como resolvemos os conflitos.	4,15	1,273	91
EASAVIC - 21 O modo com expresso o que sinto pelo(a) meu (minha) companheiro (a).	4,20	1,408	91
EASAVIC - 22 O modo como o(a) meu (minha) companheiro (a)expresa o que sente por mim.	4,09	1,427	91

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EASAVIC - 14 A frequência com que conversamos.	24,80	51,072	,870	,935
EASAVIC - 15 O modo como conversamos.	24,87	51,538	,913	,932
EASAVIC - 16 Os assuntos sobre os quais conversamos.	24,92	51,827	,884	,934
EASAVIC - 17 A frequência dos conflitos que temos.	25,24	55,074	,672	,952
EASAVIC - 18 O modo como resolvemos os conflitos.	24,98	54,466	,795	,942
EASAVIC - 21 O modo com expresso o que sinto pelo(a) meu (minha) companheiro (a).	24,93	52,373	,818	,940
EASAVIC - 22 O modo como o(a) meu (minha) companheiro (a)expressa o que sente por mim.	25,04	52,131	,818	,940

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29,13	71,027	8,428	7

## Análise da Consistência Interna da Subescala Funções Familiares (EASA VIC)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=EASAVIC_1 EASAVIC_2 EASAVIC_3 EASAVIC_4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

Notes		
Output Created		07-JUN-2020 18:39:51
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY  /VARIABLES=EASAVIC_1 EASAVIC_2 EASAVIC_3 EASAVIC_4 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01

Elapsed Time	00:00:00,00
--------------	-------------

**Scale: ALL VARIABLES**

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,860	4

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC - 1 O modo como gerimos a nossa situação financeira.	4,18	1,071	91
EASAVIC - 2 A distribuição de tarefas domésticas.	3,55	1,507	91
EASAVIC - 3 O modo como tomamos decisões.	4,07	1,172	91
EASAVIC - 4 A distribuição das responsabilidades.	3,89	1,337	91

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EASAVIC - 1 O modo como gerimos a nossa situação financeira.	11,51	13,008	,569	,873
EASAVIC - 2 A distribuição de tarefas domésticas.	12,13	9,160	,780	,795

EASAVIC - 3 O modo como tomamos decisões.	11,62	11,306	,745	,809
EASAVIC - 4 A distribuição das responsabilidades.	11,79	10,211	,767	,796

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,68	18,553	4,307	4

## Análise da Consistência Interna da Subescala Intimidade Emocional (EASA VIC)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=EASAVIC_19 EASAVIC_20 EASAVIC_29 EASAVIC_30
EASAVIC_31 EASAVIC_32 EASAVIC_33
EASAVIC_34 EASAVIC_35 EASAVIC_36 EASAVIC_37 EASAVIC_38
EASAVIC_39 EASAVIC_40 EASAVIC_41 EASAVIC_42
EASAVIC_43 EASAVIC_44
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

		Notes
Output Created		07-JUN-2020 18:34:47
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY
		/VARIABLES=EASAVIC_19 EASAVIC_20 EASAVIC_29 EASAVIC_30 EASAVIC_31 EASAVIC_32 EASAVIC_33 EASAVIC_34 EASAVIC_35 EASAVIC_36 EASAVIC_37 EASAVIC_38 EASAVIC_39 EASAVIC_40 EASAVIC_41 EASAVIC_42 EASAVIC_43 EASAVIC_44 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES**

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,980	18

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC - 19 O que sinto pelo (a) meu (minha) companheiro (a).	4,76	1,241	91
EASAVIC - 20 O que o meu (minha) companheiro (a) sente por mim.	4,66	1,276	91
EASAVIC - 29 O apoio emocional que dou ao (à) meu (minha) companheiro (a).	4,37	1,347	91
EASAVIC - 30 O apoio emocional que o(a) meu (minha) companheiro (a) me dá.	4,19	1,534	91
EASAVIC - 31 A confiança que tenho no (na) meu (minha) companheiro (a).	4,58	1,300	91
EASAVIC - 32 A confiança que o(a) meu (minha) companheiro (a) tem em mim.	4,67	1,230	91
EASAVIC - 33 A admiração que sinto pelo (a) meu (minha) companheiro (a).	4,64	1,225	91
EASAVIC - 34 A admiração que o (a) meu (minha) companheiro (a) sente por mim.	4,36	1,329	91
EASAVIC - 35 A partilha de interesses e actividades.	4,12	1,315	91
EASAVIC - 36 A atenção que dedico aos interesses do(a) meu (minha) companheiro (a).	4,14	1,207	91
EASAVIC - 37 A atenção que o(a) meu (minha) companheiro (a) dedica aos meus interesses.	3,91	1,288	91
EASAVIC - 38 Os nossos projectos para o futuro.	4,27	1,326	91



EASAVIC - 39 As minhas expectativas quanto ao futuro da nossa relação.	4,49	1,425	91
EASAVIC - 40 As expectativas do(a) meu (minha) companheiro (a) quanto ao futuro da nossa relação.	4,56	1,318	91
EASAVIC - 41 O aspecto físico do(a) meu (minha) companheiro (a).	4,60	1,173	91
EASAVIC - 42 A opinião que o/a meu (minha) companheiro (a) tem sobre o meu aspecto físico.	4,36	1,261	91
EASAVIC - 43 As características e hábitos do(a) meu (minha) companheiro (a).	4,12	1,324	91
EASAVIC - 44 A opinião que o(a) meu (minha) companheiro (a) tem sobre as minhas características e hábitos.	4,04	1,219	91

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EASAVIC - 19 O que sinto pelo (a) meu (minha) companheiro (a).	74,11	363,388	,884	,978
EASAVIC - 20 O que o meu (minha) companheiro (a) sente por mim.	74,21	362,011	,889	,978
EASAVIC - 29 O apoio emocional que dou ao (à) meu (minha) companheiro (a).	74,49	361,608	,846	,979

EASAVIC - 30 O apoio emocional que o(a) meu (minha) companheiro (a) me dá.	74,68	355,286	,850	,979
EASAVIC - 31 A confiança que tenho no (na) meu (minha) companheiro (a).	74,29	366,117	,783	,979
EASAVIC - 32 A confiança que o(a) meu (minha) companheiro (a) tem em mim.	74,20	365,294	,850	,979
EASAVIC - 33 A admiração que sinto pelo (a) meu (minha) companheiro (a).	74,23	364,402	,874	,978
EASAVIC - 34 A admiração que o (a) meu (minha) companheiro (a) sente por mim.	74,51	359,431	,904	,978
EASAVIC - 35 A partilha de interesses e actividades.	74,75	361,102	,879	,978
EASAVIC - 36 A atenção que dedico aos interesses do(a) meu (minha) companheiro (a).	74,73	366,401	,842	,979
EASAVIC - 37 A atenção que o(a) meu (minha) companheiro (a) dedica aos meus interesses.	74,96	365,242	,810	,979
EASAVIC - 38 Os nossos projectos para o futuro.	74,59	361,888	,855	,978
EASAVIC - 39 As minhas expectativas quanto ao futuro da nossa relação.	74,37	356,126	,904	,978

EASAVIC - 40 As expectativas do(a) meu (minha) companheiro (a) quanto ao futuro da nossa relação.	74,31	360,082	,899	,978
EASAVIC - 41 O aspecto físico do(a) meu (minha) companheiro (a).	74,26	371,707	,745	,980
EASAVIC - 42 A opinião que o/a meu (minha) companheiro (a) tem sobre o meu aspecto físico.	74,51	367,719	,775	,979
EASAVIC - 43 As características e hábitos do(a) meu (minha) companheiro (a).	74,75	365,391	,783	,979
EASAVIC - 44 A opinião que o(a) meu (minha) companheiro (a) tem sobre as minhas características e hábitos.	74,82	365,702	,849	,979

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
78,87	406,782	20,169	18

## Análise da Consistência Interna da Subescala Rede Social (EASAVIC)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=EASAVIC_7 EASAVIC_8 EASAVIC_9
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

		Notes
Output Created		07-JUN-2020 18:56:25
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY  /VARIABLES=EASAVIC_7 EASAVIC_8 EASAVIC_9 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,756	3

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC - 7 O modo como nos relacionamos com os amigos.	3,85	1,349	91
EASAVIC - 8 O modo como nos relacionamos com a família do(a) meu (minha) companheiro (a).	3,74	1,397	91
EASAVIC - 9 O modo como nos relacionamos com a minha família.	4,33	1,174	91

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EASAVIC - 7 O modo como nos relacionamos com os amigos.	8,07	4,973	,598	,661
EASAVIC - 8 O modo como nos relacionamos com a família do(a) meu (minha) companheiro (a).	8,18	4,791	,597	,664

EASAVIC - 9 O modo como nos relacionamos com a minha família.	7,58	5,779	,573	,694
---	------	-------	------	------

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11,91	10,392	3,224	3

## Análise da Consistência Interna da Subescala Sexualidade (EASAVIC)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=EASAVIC_23 EASAVIC_24 EASAVIC_25 EASAVIC_26
EASAVIC_27 EASAVIC_28
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

Notes		
Output Created		07-JUN-2020 18:36:43
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY  /VARIABLES=EASAVIC_23 EASAVIC_24 EASAVIC_25 EASAVIC_26 EASAVIC_27 EASAVIC_28 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.

Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES**

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,957	6

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC - 23 O desejo sexual que sinto pelo(a) meu (minha) companheiro (a)	4,03	1,509	91
EASAVIC - 24 O desejo sexual que o(a) meu (minha) companheiro (a)sente por mim.	4,40	1,413	91
EASAVIC - 25 A frequência com que temos relações sexuais.	3,62	1,540	91
EASAVIC - 26 O prazer que sinto quando temos relações sexuais.	4,30	1,509	91
EASAVIC - 27 O prazer que o(a) meu (minha) companheiro (a) sente quando temos relações sexuais.	4,59	1,358	91
EASAVIC - 28 A qualidade das nossas relações sexuais.	4,26	1,504	91



### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EASAVIC - 23 O desejo sexual que sinto pelo(a) meu (minha) companheiro (a)	21,16	44,717	,854	,949
EASAVIC - 24 O desejo sexual que o(a) meu (minha) companheiro (a) sente por mim.	20,80	45,872	,854	,949
EASAVIC - 25 A frequência com que temos relações sexuais.	21,58	45,024	,814	,954
EASAVIC - 26 O prazer que sinto quando temos relações sexuais.	20,90	43,735	,913	,943
EASAVIC - 27 O prazer que o(a) meu (minha) companheiro (a) sente quando temos relações sexuais.	20,60	46,220	,875	,947
EASAVIC - 28 A qualidade das nossas relações sexuais.	20,93	44,373	,878	,947

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25,20	64,227	8,014	6

## Análise da Consistência Interna da Subescala Tempos Livres (EASAVIC)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=EASAVIC_5 EASAVIC_6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

Notes		
Output Created		07-JUN-2020 19:00:09
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY  /VARIABLES=EASAVIC_5 EASAVIC_6 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,802	2

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC - 5 O modo como passamos os tempos livres.	3,88	1,200	91
EASAVIC - 6 A quantidade de tempos livres.	3,14	1,225	91

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EASAVIC - 5 O modo como passamos os tempos livres.	3,14	1,502	,669	.
EASAVIC - 6 A quantidade de tempos livres.	3,88	1,441	,669	.

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7,02	4,911	2,216	2

## Análise da Consistência Interna da Escala Total (EASAVIC)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=EASAVIC_1 EASAVIC_2 EASAVIC_3 EASAVIC_4 EASAVIC_5
EASAVIC_6 EASAVIC_7 EASAVIC_8
      EASAVIC_9 EASAVIC_10 EASAVIC_11 EASAVIC_12 EASAVIC_13
EASAVIC_14 EASAVIC_15 EASAVIC_16 EASAVIC_17
      EASAVIC_18 EASAVIC_19 EASAVIC_20 EASAVIC_21 EASAVIC_22
EASAVIC_23 EASAVIC_24 EASAVIC_25 EASAVIC_26
      EASAVIC_27 EASAVIC_28 EASAVIC_29 EASAVIC_30 EASAVIC_31
EASAVIC_32 EASAVIC_33 EASAVIC_34 EASAVIC_35
      EASAVIC_36 EASAVIC_37 EASAVIC_38 EASAVIC_39 EASAVIC_40
EASAVIC_41 EASAVIC_42 EASAVIC_43 EASAVIC_44
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

Notes		
Output Created		17-JUN-2020 19:42:26
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	filter_\$ = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY  /VARIABLES=EASAVIC_1 EASAVIC_2 EASAVIC_3 EASAVIC_4 EASAVIC_5 EASAVIC_6 EASAVIC_7 EASAVIC_8 EASAVIC_9 EASAVIC_10 EASAVIC_11 EASAVIC_12 EASAVIC_13 EASAVIC_14 EASAVIC_15 EASAVIC_16 EASAVIC_17 EASAVIC_18 EASAVIC_19 EASAVIC_20 EASAVIC_21 EASAVIC_22 EASAVIC_23 EASAVIC_24 EASAVIC_25 EASAVIC_26 EASAVIC_27 EASAVIC_28 EASAVIC_29 EASAVIC_30 EASAVIC_31 EASAVIC_32 EASAVIC_33 EASAVIC_34 EASAVIC_35 EASAVIC_36 EASAVIC_37 EASAVIC_38 EASAVIC_39 EASAVIC_40 EASAVIC_41 EASAVIC_42 EASAVIC_43 EASAVIC_44 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES**

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,984	44

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC - 1 O modo como gerimos a nossa situação financeira.	4,18	1,071	91
EASAVIC - 2 A distribuição de tarefas domésticas.	3,55	1,507	91
EASAVIC - 3 O modo como tomamos decisões.	4,07	1,172	91
EASAVIC - 4 A distribuição das responsabilidades.	3,89	1,337	91
EASAVIC - 5 O modo como passamos os tempos livres.	3,88	1,200	91
EASAVIC - 6 A quantidade de tempos livres.	3,14	1,225	91
EASAVIC - 7 O modo como nos relacionamos com os amigos.	3,85	1,349	91
EASAVIC - 8 O modo como nos relacionamos com a família do(a) meu (minha) companheiro (a).	3,74	1,397	91
EASAVIC - 9 O modo como nos relacionamos com a minha família.	4,33	1,174	91
EASAVIC - 10 A minha privacidade e autonomia.	3,99	1,434	91

EASAVIC - 11 A privacidade e autonomia do(a) meu (minha) companheiro (a).	4,04	1,210	91
EASAVIC - 12 A nossa relação com a minha profissão.	4,08	1,195	91
EASAVIC - 13 A nossa relação com a profissão do(a) meu (minha) companheiro (a).	3,99	1,304	91
EASAVIC - 14 A frequência com que conversamos.	4,33	1,438	91
EASAVIC - 15 O modo como conversamos.	4,26	1,349	91
EASAVIC - 16 Os assuntos sobre os quais conversamos.	4,21	1,362	91
EASAVIC - 17 A frequência dos conflitos que temos.	3,89	1,402	91
EASAVIC - 18 O modo como resolvemos os conflitos.	4,15	1,273	91
EASAVIC - 19 O que sinto pelo (a) meu (minha) companheiro (a).	4,76	1,241	91
EASAVIC - 20 O que o meu (minha) companheiro (a) sente por mim.	4,66	1,276	91
EASAVIC - 21 O modo com expresse o que sinto pelo(a) meu (minha) companheiro (a).	4,20	1,408	91
EASAVIC - 22 O modo como o(a) meu (minha) companheiro (a) expressa o que sente por mim.	4,09	1,427	91
EASAVIC - 23 O desejo sexual que sinto pelo(a) meu (minha) companheiro (a)	4,03	1,509	91
EASAVIC - 24 O desejo sexual que o(a) meu (minha) companheiro (a) sente por mim.	4,40	1,413	91
EASAVIC - 25 A frequência com que temos relações sexuais.	3,62	1,540	91

EASAVIC - 26 O prazer que sinto quando temos relações sexuais.	4,30	1,509	91
EASAVIC - 27 O prazer que o(a) meu (minha) companheiro (a) sente quando temos relações sexuais.	4,59	1,358	91
EASAVIC - 28 A qualidade das nossas relações sexuais.	4,26	1,504	91
EASAVIC - 29 O apoio emocional que dou ao (à) meu (minha) companheiro (a).	4,37	1,347	91
EASAVIC - 30 O apoio emocional que o(a) meu (minha) companheiro (a) me dá.	4,19	1,534	91
EASAVIC - 31 A confiança que tenho no (na) meu (minha) companheiro (a).	4,58	1,300	91
EASAVIC - 32 A confiança que o(a) meu (minha) companheiro (a) tem em mim.	4,67	1,230	91
EASAVIC - 33 A admiração que sinto pelo (a) meu (minha) companheiro (a).	4,64	1,225	91
EASAVIC - 34 A admiração que o (a) meu (minha) companheiro (a) sente por mim.	4,36	1,329	91
EASAVIC - 35 A partilha de interesses e actividades.	4,12	1,315	91
EASAVIC - 36 A atenção que dedico aos interesses do(a) meu (minha) companheiro (a).	4,14	1,207	91
EASAVIC - 37 A atenção que o(a) meu (minha) companheiro (a) dedica aos meus interesses.	3,91	1,288	91
EASAVIC - 38 Os nossos projectos para o futuro.	4,27	1,326	91



EASAVIC - 39 As minhas expectativas quanto ao futuro da nossa relação.	4,49	1,425	91
EASAVIC - 40 As expectativas do(a) meu (minha) companheiro (a) quanto ao futuro da nossa relação.	4,56	1,318	91
EASAVIC - 41 O aspecto físico do(a) meu (minha) companheiro (a).	4,60	1,173	91
EASAVIC - 42 A opinião que o/a meu (minha) companheiro (a) tem sobre o meu aspecto físico.	4,36	1,261	91
EASAVIC - 43 As características e hábitos do(a) meu (minha) companheiro (a).	4,12	1,324	91
EASAVIC - 44 A opinião que o(a) meu (minha) companheiro (a) tem sobre as minhas características e hábitos.	4,04	1,219	91

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EASAVIC - 1 O modo como gerimos a nossa situação financeira.	179,74	2008,130	,509	,985
EASAVIC - 2 A distribuição de tarefas domésticas.	180,36	1967,500	,661	,984
EASAVIC - 3 O modo como tomamos decisões.	179,85	1974,376	,791	,984
EASAVIC - 4 A distribuição das responsabilidades.	180,02	1974,733	,687	,984

EASAVIC - 5 O modo como passamos os tempos livres.	180,03	1972,921	,786	,984
EASAVIC - 6 A quantidade de tempos livres.	180,77	2003,335	,486	,985
EASAVIC - 7 O modo como nos relacionamos com os amigos.	180,07	1991,796	,536	,985
EASAVIC - 8 O modo como nos relacionamos com a família do(a) meu (minha) companheiro (a).	180,18	1976,124	,645	,984
EASAVIC - 9 O modo como nos relacionamos com a minha família.	179,58	2004,046	,502	,985
EASAVIC - 10 A minha privacidade e autonomia.	179,92	1973,138	,651	,984
EASAVIC - 11 A privacidade e autonomia do(a) meu (minha) companheiro (a).	179,87	1977,005	,741	,984
EASAVIC - 12 A nossa relação com a minha profissão.	179,84	1987,384	,651	,984
EASAVIC - 13 A nossa relação com a profissão do(a) meu (minha) companheiro (a).	179,92	1982,738	,635	,984
EASAVIC - 14 A frequência com que conversamos.	179,58	1946,801	,861	,984
EASAVIC - 15 O modo como conversamos.	179,65	1951,675	,879	,984
EASAVIC - 16 Os assuntos sobre os quais conversamos.	179,70	1950,922	,876	,984
EASAVIC - 17 A frequência dos conflitos que temos.	180,02	1970,888	,685	,984

EASAVIC - 18 O modo como resolvemos os conflitos.	179,76	1973,674	,733	,984
EASAVIC - 19 O que sinto pelo (a) meu (minha) companheiro (a).	179,15	1962,021	,860	,984
EASAVIC - 20 O que o meu (minha) companheiro (a) sente por mim.	179,25	1957,969	,873	,984
EASAVIC - 21 O modo com expresse o que sinto pelo(a) meu (minha) companheiro (a).	179,71	1951,540	,841	,984
EASAVIC - 22 O modo como o(a) meu (minha) companheiro (a) expressa o que sente por mim.	179,82	1953,347	,815	,984
EASAVIC - 23 O desejo sexual que sinto pelo(a) meu (minha) companheiro (a)	179,88	1957,285	,739	,984
EASAVIC - 24 O desejo sexual que o(a) meu (minha) companheiro (a) sente por mim.	179,52	1951,386	,839	,984
EASAVIC - 25 A frequência com que temos relações sexuais.	180,30	1964,767	,667	,984
EASAVIC - 26 O prazer que sinto quando temos relações sexuais.	179,62	1946,973	,818	,984
EASAVIC - 27 O prazer que o(a) meu (minha) companheiro (a) sente quando temos relações sexuais.	179,32	1954,042	,852	,984

EASAVIC - 28 A qualidade das nossas relações sexuais.	179,65	1952,497	,778	,984
EASAVIC - 29 O apoio emocional que dou ao (à) meu (minha) companheiro (a).	179,54	1952,585	,872	,984
EASAVIC - 30 O apoio emocional que o(a) meu (minha) companheiro (a) me dá.	179,73	1936,957	,880	,984
EASAVIC - 31 A confiança que tenho no (na) meu (minha) companheiro (a).	179,33	1970,023	,749	,984
EASAVIC - 32 A confiança que o(a) meu (minha) companheiro (a) tem em mim.	179,24	1967,563	,817	,984
EASAVIC - 33 A admiração que sinto pelo (a) meu (minha) companheiro (a).	179,27	1965,913	,836	,984
EASAVIC - 34 A admiração que o (a) meu (minha) companheiro (a) sente por mim.	179,55	1956,450	,850	,984
EASAVIC - 35 A partilha de interesses e actividades.	179,79	1958,767	,839	,984
EASAVIC - 36 A atenção que dedico aos interesses do(a) meu (minha) companheiro (a).	179,77	1970,468	,805	,984
EASAVIC - 37 A atenção que o(a) meu (minha) companheiro (a) dedica aos meus interesses.	180,00	1969,422	,762	,984

EASAVIC - 38 Os nossos projectos para o futuro.	179,64	1960,323	,819	,984
EASAVIC - 39 As minhas expectativas quanto ao futuro da nossa relação.	179,42	1945,401	,881	,984
EASAVIC - 40 As expectativas do(a) meu (minha) companheiro (a) quanto ao futuro da nossa relação.	179,35	1953,275	,885	,984
EASAVIC - 41 O aspecto físico do(a) meu (minha) companheiro (a).	179,31	1981,304	,723	,984
EASAVIC - 42 A opinião que o/a meu (minha) companheiro (a) tem sobre o meu aspecto físico.	179,55	1969,850	,775	,984
EASAVIC - 43 As características e hábitos do(a) meu (minha) companheiro (a).	179,79	1962,834	,798	,984
EASAVIC - 44 A opinião que o(a) meu (minha) companheiro (a) tem sobre as minhas características e hábitos.	179,87	1961,071	,885	,984

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
183,91	2058,170	45,367	44

## Análise da Consistência Interna da Subescala Eficácia (ESCP)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=RECODE_ESCP_1 RECODE_ESCP_6 RECODE_ESCP_7
RECODE_ESCP_10 RECODE_ESCP_11 RECODE_ESCP_13
RECODE_ESCP_15
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

Notes		
Output Created		07-JUN-2020 17:51:05
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY
		/VARIABLES=RECODE_ES CP_1 RECODE_ESCP_6 RECODE_ESCP_7 RECODE_ESCP_10 RECODE_ESCP_11 RECODE_ESCP_13 RECODE_ESCP_15 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES**

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	98,9
	Excluded <sup>a</sup>	1	1,1
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,777	7

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
RECODE_ESCP_1	2,06	,964	90
RECODE_ESCP_6	2,79	1,320	90
RECODE_ESCP_7	3,86	1,259	90
RECODE_ESCP_10	2,14	,829	90
RECODE_ESCP_11	1,61	,817	90
RECODE_ESCP_13	1,92	1,041	90
RECODE_ESCP_15	1,58	,653	90

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RECODE_ESCP_1	13,90	17,439	,367	,774
RECODE_ESCP_6	13,17	14,118	,551	,743
RECODE_ESCP_7	12,10	15,687	,406	,777
RECODE_ESCP_10	13,81	17,301	,484	,754
RECODE_ESCP_11	14,34	16,813	,574	,739
RECODE_ESCP_13	14,03	14,976	,653	,716
RECODE_ESCP_15	14,38	17,406	,641	,738

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,96	21,324	4,618	7



## Análise da Consistência Interna da Subescala Satisfação (ESCP)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=ESCP_3 ESCP_4 ESCP_5 ESCP_9 ESCP_16
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

Notes		
Output Created		07-JUN-2020 18:02:29
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=ESCP_3 ESCP_4 ESCP_5 ESCP_9 ESCP_16 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,709	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
ESCP - 3. Vou-me deitar a sentir o mesmo que sinto quando acordo de manhã: sinto que não consegui realizar grande coisa.	2,62	1,323	91
ESCP - 4. Não sei porquê mas, às vezes, sinto-me como se estivesse a ser manipulada, quando era suposto ser eu a controlar a situação.	2,20	1,128	91
ESCP - 5. A minha mãe estava melhor preparada, do que eu, para ser uma boa mãe.	2,26	1,281	91
ESCP - 9. Às vezes sinto que não estou a conseguir realizar nada.	3,02	1,358	91
ESCP - 16. Ser mãe faz-me sentir tensa e ansiosa.	3,04	1,357	91

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ESCP - 3. Vou-me deitar a sentir o mesmo que sinto quando acordo de manhã: sinto que não consegui realizar grande coisa.	10,53	13,141	,457	,664
ESCP - 4. Não sei porquê mas, às vezes, sinto-me como se estivesse a ser manipulada, quando era suposto ser eu a controlar a situação.	10,95	13,608	,529	,640
ESCP - 5. A minha mãe estava melhor preparada, do que eu, para ser uma boa mãe.	10,88	14,463	,326	,715
ESCP - 9. Às vezes sinto que não estou a conseguir realizar nada.	10,12	11,641	,625	,588
ESCP - 16. Ser mãe faz-me sentir tensa e ansiosa.	10,10	13,335	,414	,683

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,14	19,279	4,391	5

## Análise da Consistência Interna da Subescala Interesse (ESCP)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=ESCP_2 ESCP_12 ESCP_14
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

Notes		
Output Created		07-JUN-2020 18:03:59
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=ESCP_2 ESCP_12 ESCP_14 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,479	3

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
ESCP - 2. Apesar de ser mãe poder ser compensador, actualmente, sinto-me frustrada enquanto o meu filho(a) tem esta idade.	1,99	1,150	91
ESCP - 12. Os meus talentos e interesses estão relacionados com outras coisas, que não o de ser mãe.	2,51	1,345	91
ESCP - 14. Se ser mãe de uma criança fosse um pouco mais interessante, eu estaria motivada para desempenhar melhor esse papel.	1,62	,940	91

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ESCP - 2. Apesar de ser mãe poder ser compensador, actualmente, sinto-me frustrada enquanto o meu filho(a) tem esta idade.	4,12	3,330	,297	,383
ESCP - 12. Os meus talentos e interesses estão relacionados com outras coisas, que não o de ser mãe.	3,60	2,775	,294	,410
ESCP - 14. Se ser mãe de uma criança fosse um pouco mais interessante, eu estaria motivada para desempenhar melhor esse papel.	4,49	3,808	,329	,356

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
6,11	5,899	2,429	3

## Análise da Consistência Interna da Escala Total (ESCP)

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(filter_$ = 1).
VARIABLE LABELS filter_$ 'filter_$ = 1 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
RELIABILITY
  /VARIABLES=RECODE_ESCP_1 RECODE_ESCP_6 RECODE_ESCP_7
RECODE_ESCP_10 RECODE_ESCP_11 RECODE_ESCP_13
  RECODE_ESCP_15 ESCP_2 ESCP_3 ESCP_4 ESCP_5 ESCP_9 ESCP_12
ESCP_14
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

		Notes
Output Created		19-JUN-2020 15:52:25
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	filter_\$ = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY
		/VARIABLES=RECODE_ES CP_1 RECODE_ESCP_6 RECODE_ESCP_7 RECODE_ESCP_10 RECODE_ESCP_11 RECODE_ESCP_13 RECODE_ESCP_15 ESCP_2 ESCP_3 ESCP_4 ESCP_5 ESCP_9 ESCP_12 ESCP_14 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES**

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	98,9
	Excluded <sup>a</sup>	1	1,1
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,797	14



### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
RECODE_ESCP_1	2,06	,964	90
RECODE_ESCP_6	2,79	1,320	90
RECODE_ESCP_7	3,86	1,259	90
RECODE_ESCP_10	2,14	,829	90
RECODE_ESCP_11	1,61	,817	90
RECODE_ESCP_13	1,92	1,041	90
RECODE_ESCP_15	1,58	,653	90
ESCP - 2. Apesar de ser mãe poder ser compensador, actualmente, sinto-me frustrada enquanto o meu filho(a) tem esta idade.	2,00	1,151	90
ESCP - 3. Vou-me deitar a sentir o mesmo que sinto quando acordo de manhã: sinto que não consegui realizar grande coisa.	2,61	1,330	90
ESCP - 4. Não sei porquê mas, às vezes, sinto-me como se estivesse a ser manipulada, quando era suposto ser eu a controlar a situação.	2,20	1,134	90
ESCP - 5. A minha mãe estava melhor preparada, do que eu, para ser uma boa mãe.	2,27	1,288	90
ESCP - 9. Às vezes sinto que não estou a conseguir realizar nada.	3,02	1,366	90
ESCP - 12. Os meus talentos e interesses estão relacionados com outras coisas, que não o de ser mãe.	2,52	1,343	90
ESCP - 14. Se ser mãe de uma criança fosse um pouco mais interessante, eu estaria motivada para desempenhar melhor esse papel.	1,61	,944	90

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RECODE_ESCP_1	30,13	60,117	,474	,781
RECODE_ESCP_6	29,40	57,074	,467	,780
RECODE_ESCP_7	28,33	59,888	,342	,791
RECODE_ESCP_10	30,04	61,234	,479	,782
RECODE_ESCP_11	30,58	61,865	,436	,785
RECODE_ESCP_13	30,27	59,569	,465	,781
RECODE_ESCP_15	30,61	61,004	,657	,776
ESCP - 2. Apesar de ser mãe poder ser compensador, actualmente, sinto-me frustrada enquanto o meu filho(a) tem esta idade.	30,19	59,234	,427	,784
ESCP - 3. Vou-me deitar a sentir o mesmo que sinto quando acordo de manhã: sinto que não consegui realizar grande coisa.	29,58	57,056	,463	,780
ESCP - 4. Não sei porquê mas, às vezes, sinto-me como se estivesse a ser manipulada, quando era suposto ser eu a controlar a situação.	29,99	59,157	,441	,782
ESCP - 5. A minha mãe estava melhor preparada, do que eu, para ser uma boa mãe.	29,92	59,039	,376	,789
ESCP - 9. Às vezes sinto que não estou a conseguir realizar nada.	29,17	55,219	,544	,772

ESCP - 12. Os meus talentos e interesses estão relacionados com outras coisas, que não o de ser mãe.	29,67	63,169	,148	,810
ESCP - 14. Se ser mãe de uma criança fosse um pouco mais interessante, eu estaria motivada para desempenhar melhor esse papel.	30,58	61,685	,374	,788

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32,19	68,132	8,254	14

## Análise da Consistência Interna da Subescala Atividades Sociais (ESSS)

```
RECODE ESSS_7 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO RECODE_ESSS_7.
EXECUTE.
RECODE ESSS_8 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO RECODE_ESSS_8.
EXECUTE.
RELIABILITY
  /VARIABLES=RECODE_ESSS_7 RECODE_ESSS_8 RECODE_ESSS_2
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
  /SUMMARY=TOTAL.
```

### Reliability

		Notes
Output Created		15-JUN-2020 16:41:29
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	RELIABILITY  /VARIABLES=RECODE_ES SS_7 RECODE_ESSS_8 RECODE_ESSS_2 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES**

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,754	3

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
RECODE_ESSS_7	3,3736	1,39561	91
RECODE_ESSS_8	2,5495	1,26723	91
RECODE_ESSS_2	3,4725	1,37712	91

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RECODE_ESSS_7	6,0220	4,777	,693	,534
RECODE_ESSS_8	6,8462	6,221	,495	,764
RECODE_ESSS_2	5,9231	5,405	,570	,685

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9,3956	10,953	3,30951	3

## Análise da Consistência Interna da Subescala Intimidade (ESSS)

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(EXCLUIR_Participantes = 1).
VARIABLE LABELS filter_$ 'EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
RELIABILITY
  /VARIABLES=RECODE_ESSS_1 ESSS_4 ESSS_5 RECODE_ESSS_6
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
  /SUMMARY=TOTAL.
```

### Reliability

		Notes
Output Created		15-JUN-2020 16:30:24
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	RELIABILITY  /VARIABLES=RECODE_ES SS_1 ESSS_4 ESSS_5 RECODE_ESSS_6 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time 00:00:00,01 Elapsed Time 00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES**

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,708	4

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
RECODE_ESSS_1	2,3077	1,24447	91
ESSS - 4-Quando preciso de desabafar com alguém encontro facilmente amigos com quem o fazer	2,1209	1,28093	91



ESSS - 5-Mesmo nas situações mais embaraçosas, se precisar de apoio de emergência tenho várias pessoas a quem posso recorrer	1,9341	1,28929	91
RECODE_ESSS_6	2,5714	1,40746	91

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RECODE_ESSS_1	6,6264	10,081	,372	,714
ESSS - 4-Quando preciso de desabafar com alguém encontro facilmente amigos com quem o fazer	6,8132	8,576	,581	,592
ESSS - 5-Mesmo nas situações mais embaraçosas, se precisar de apoio de emergência tenho várias pessoas a quem posso recorrer	7,0000	9,089	,492	,647
RECODE_ESSS_6	6,3626	8,234	,540	,616

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
8,9341	14,573	3,81751	4

## Análise da Consistência Interna da Subescala Satisfação com as Amizades (ESSS)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=RECODE_ESSS_3 ESSS_12 ESSS_13 ESSS_14 ESSS_15
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

Notes		
Output Created		15-JUN-2020 16:33:15
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY  /VARIABLES=RECODE_ESSS_3 ESSS_12 ESSS_13 ESSS_14 ESSS_15 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.

Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES**

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,868	5

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
RECODE ESSS 3	3,0769	1,40816	91
ESSS - 12-Estou satisfeito com a quantidade de amigos que tenho	1,9451	1,12904	91
ESSS - 13-Estou satisfeito com a quantidade de tempo que passo com os meus amigos	2,9560	1,21025	91
ESSS - 14-Estou satisfeito com as atividades e coisas que faço com o meu grupo de amigos	2,6813	1,21910	91
ESSS - 15-Estou satisfeito com o tipo de amigos que tenho	1,8571	1,09109	91

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RECODE_ESSS_3	9,4396	14,916	,672	,849
ESSS - 12-Estou satisfeito com a quantidade de amigos que tenho	10,5714	16,514	,700	,839
ESSS - 13-Estou satisfeito com a quantidade de tempo que passo com os meus amigos	9,5604	15,960	,701	,838
ESSS - 14-Estou satisfeito com as atividades e coisas que faço com o meu grupo de amigos	9,8352	15,428	,762	,822
ESSS - 15-Estou satisfeito com o tipo de amigos que tenho	10,6593	17,205	,642	,852

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,5165	24,208	4,92017	5

## Análise da Consistência Interna da Subescala Satisfação com a Família (ESSS)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=ESSS_9 ESSS_10 ESSS_11
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

Notes		
Output Created		15-JUN-2020 16:34:31
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=ESSS_9 ESSS_10 ESSS_11 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,764	3

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESSS - 9-Estou satisfeito com a forma como me relaciono com a minha família	1,62	,786	91
ESSS - 10-Estou satisfeito com a quantidade de tempo que passo com a minha família	2,04	,999	91
ESSS - 11-Estou satisfeito com o que faço em conjunto com a minha família	1,92	,922	91

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ESSS - 9-Estou satisfeito com a forma como me relaciono com a minha família	3,97	2,832	,595	,695
ESSS - 10-Estou satisfeito com a quantidade de tempo que passo com a minha família	3,54	2,296	,571	,722
ESSS - 11-Estou satisfeito com o que faço em conjunto com a minha família	3,66	2,360	,640	,631

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
5,58	5,024	2,241	3

## Análise da Consistência Interna da Escala Total (ESSS)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=RECODE_ESSS_1 RECODE_ESSS_2 RECODE_ESSS_3
RECODE_ESSS_6 RECODE_ESSS_7 RECODE_ESSS_8
ESSS_4 ESSS_5 ESSS_9 ESSS_10 ESSS_11 ESSS_12 ESSS_13 ESSS_14
ESSS_15
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

		Notes
Output Created		17-JUN-2020 19:52:10
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	filter_\$ = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.



Syntax		RELIABILITY  /VARIABLES=RECODE_ESSS_1 RECODE_ESSS_2 RECODE_ESSS_3 RECODE_ESSS_6 RECODE_ESSS_7 RECODE_ESSS_8 ESSS_4 ESSS_5 ESSS_9 ESSS_10 ESSS_11 ESSS_12 ESSS_13 ESSS_14 ESSS_15 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES**

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,895	15

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
RECODE_ESSS_1	2,3077	1,24447	91
RECODE_ESSS_2	3,4725	1,37712	91
RECODE_ESSS_3	3,0769	1,40816	91
RECODE_ESSS_6	2,5714	1,40746	91
RECODE_ESSS_7	3,3736	1,39561	91
RECODE_ESSS_8	2,5495	1,26723	91
ESSS - 4-Quando preciso de desabafar com alguém encontro facilmente amigos com quem o fazer	2,1209	1,28093	91
ESSS - 5-Mesmo nas situações mais embaraçosas, se precisar de apoio de emergência tenho várias pessoas a quem posso recorrer	1,9341	1,28929	91
ESSS - 9-Estou satisfeito com a forma como me relaciono com a minha família	1,6154	,78555	91
ESSS - 10-Estou satisfeito com a quantidade de tempo que passo com a minha família	2,0440	,99902	91
ESSS - 11-Estou satisfeito com o que faço em conjunto com a minha família	1,9231	,92172	91
ESSS - 12-Estou satisfeito com a quantidade de amigos que tenho	1,9451	1,12904	91
ESSS - 13-Estou satisfeito com a quantidade de tempo que passo com os meus amigos	2,9560	1,21025	91
ESSS - 14-Estou satisfeito com as atividades e coisas que faço com o meu grupo de amigos	2,6813	1,21910	91
ESSS - 15-Estou satisfeito com o tipo de amigos que tenho	1,8571	1,09109	91

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RECODE_ESSS_1	34,1209	119,307	,511	,891
RECODE_ESSS_2	32,9560	115,687	,580	,888
RECODE_ESSS_3	33,3516	111,808	,704	,883
RECODE_ESSS_6	33,8571	113,257	,652	,885
RECODE_ESSS_7	33,0549	112,586	,683	,884
RECODE_ESSS_8	33,8791	121,596	,414	,895
ESSS - 4-Quando preciso de desabafar com alguém encontro facilmente amigos com quem o fazer	34,3077	119,615	,482	,892
ESSS - 5-Mesmo nas situações mais embaraçosas, se precisar de apoio de emergência tenho várias pessoas a quem posso recorrer	34,4945	119,497	,482	,892
ESSS - 9-Estou satisfeito com a forma como me relaciono com a minha família	34,8132	125,909	,467	,893
ESSS - 10-Estou satisfeito com a quantidade de tempo que passo com a minha família	34,3846	125,062	,389	,895
ESSS - 11-Estou satisfeito com o que faço em conjunto com a minha família	34,5055	126,364	,364	,895
ESSS - 12-Estou satisfeito com a quantidade de amigos que tenho	34,4835	116,208	,710	,884

ESSS - 13-Estou satisfeito com a quantidade de tempo que passo com os meus amigos	33,4725	114,830	,712	,883
ESSS - 14-Estou satisfeito com as atividades e coisas que faço com o meu grupo de amigos	33,7473	114,124	,735	,882
ESSS - 15-Estou satisfeito com o tipo de amigos que tenho	34,5714	118,159	,650	,886

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36,4286	134,759	11,60856	15

## Análise da Consistência Interna da Subescala Condições e Cuidados (QESP)

### Reliability

Notes		
Output Created		04-JUN-2020 16:26:19
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	(EXCLUIR_Participantes = 1) (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=QESP_7 QESP_8 QESP_9 QESP_10 QESP_11 QESP_12 QESP_13 QESP_14 QESP_86 QESP_87 QESP_88 QESP_89 QESP_90 QESP_91 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	14

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP - 7. As condições físicas da Maternidade (qualidade das instalações) no trabalho de parto foram de acordo com as suas expectativas?	3,01	,723	91
QESP - 8. As condições físicas da Maternidade (qualidade das instalações) no parto foram de acordo com as suas expectativas?	3,07	,712	91
QESP - 9. As condições físicas da Maternidade (qualidade das instalações) no pós-parto foram de acordo com as suas expectativas?	3,00	,730	91
QESP - 10. A qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no trabalho de parto foi de acordo com as suas expectativas?	3,22	,786	91

QESP - 11. A qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no parto foi de acordo com as suas expectativas?	3,19	,842	91
QESP - 12. A qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no pós-parto foi de acordo com as suas expectativas?	3,15	,855	91
QESP - 13. O tempo que demorou o trabalho de parto foi de acordo com as suas expectativas?	2,62	1,103	91
QESP - 14. O tempo que demorou o parto foi de acordo com as suas expectativas?	2,42	,990	91
QESP-86. Está satisfeita com as condições físicas da maternidade no trabalho de parto?	2,87	,833	91
QESP- 87. Está satisfeita com as condições físicas da maternidade no parto?	2,99	,782	91
QESP-88. Está satisfeita com as condições físicas da maternidade no pós-parto?	2,80	,885	91
QESP-89. Está satisfeita com a qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no trabalho de parto?	3,20	,763	91
QESP-90. Está satisfeita com a qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no parto?	3,25	,811	91
QESP-91. Está satisfeita com a qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no pós-parto?	3,14	,838	91

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
QESP - 7. As condições físicas da Maternidade (qualidade das instalações) no trabalho de parto foram de acordo com as suas expectativas?	38,91	39,037	,566	,825
QESP - 8. As condições físicas da Maternidade (qualidade das instalações) no parto foram de acordo com as suas expectativas?	38,86	39,124	,566	,825
QESP - 9. As condições físicas da Maternidade (qualidade das instalações) no pós-parto foram de acordo com as suas expectativas?	38,92	39,027	,560	,825
QESP - 10. A qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no trabalho de parto foi de acordo com as suas expectativas?	38,70	37,478	,683	,817
QESP - 11. A qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no parto foi de acordo com as suas expectativas?	38,74	37,685	,607	,821
QESP - 12. A qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no pós-parto foi de acordo com as suas expectativas?	38,77	38,157	,547	,825



QESP - 13. O tempo que demorou o trabalho de parto foi de acordo com as suas expectativas?	39,31	44,193	-,050	,872
QESP - 14. O tempo que demorou o parto foi de acordo com as suas expectativas?	39,51	44,319	-,048	,867
QESP-86. Está satisfeita com as condições físicas da maternidade no trabalho de parto?	39,05	36,608	,731	,812
QESP- 87. Está satisfeita com as condições físicas da maternidade no parto?	38,93	37,818	,649	,819
QESP-88. Está satisfeita com as condições físicas da maternidade no pós-parto?	39,12	36,752	,665	,816
QESP-89. Está satisfeita com a qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no trabalho de parto?	38,73	38,846	,551	,825
QESP-90. Está satisfeita com a qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no parto?	38,67	39,023	,493	,828
QESP-91. Está satisfeita com a qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no pós-parto?	38,78	37,840	,595	,822

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41,92	44,672	6,684	14

```
COMPUTE QESP_Condições_Cuidados=QESP_7 + QESP_8 + QESP_9 + QESP_10 +  
QESP_11 + QESP_12 + QESP_13 +  
    QESP_14 + QESP_86 + QESP_87 + QESP_88 + QESP_89 + QESP_90 +  
QESP_91.  
EXECUTE.  
DATASET ACTIVATE DataSet1.
```

```
SAVE OUTFILE='/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de  
Saúde e o Lar - BD1 '+  
    '.sav'  
    /COMPRESSED.  
RECODE ESCP_1 (1=6) (2=5) (3=4) (4=3) (5=2) (6=1) INTO RECODE_ESCP_1.  
EXECUTE.
```

## Análise da Consistência Interna da Subescala Experiência Negativa (QESP)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=QESP_42 QESP_43 QESP_48 QESP_49 QESP_60 QESP_61
QESP_92 QESP_93 QESP_97 QESP_98
QESP_99 QESP_100
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

Notes		
Output Created		07-JUN-2020 17:21:33
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=QESP_42 QESP_43 QESP_48 QESP_49 QESP_60 QESP_61 QESP_92 QESP_93 QESP_97 QESP_98 QESP_99 QESP_100 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES**

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,734	12

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP -42. Sentiu medo durante o trabalho de parto?	2,51	1,089	91
QESP - 43. Sentiu medo durante o parto?	2,52	1,079	91
QESP - 48. Que quantidade de mal-estar sentiu durante o trabalho de parto?	2,57	,990	91

QESP -49. Que quantidade de mal-estar sentiu durante o parto?	2,37	1,040	91
QESP- 60. Recorda o trabalho de parto como doloroso?	2,35	1,109	91
QESP- 61. Recorda o parto como doloroso?	2,05	1,079	91
QESP-92. Está satisfeita com a intensidade de dor que sentiu no trabalho de parto?	2,24	1,129	91
QESP-93. Está satisfeita com a intensidade de dor que sentiu no parto?	2,46	1,148	91
QESP-97. Intensidade média de dor durante o trabalho de parto?	6,04	2,844	91
QESP-98. Intensidade máxima de dor durante o trabalho de parto?	6,97	3,341	91
QESP-99. Intensidade média de dor durante o parto?	4,76	3,291	91
QESP-100. Intensidade máxima de dor durante o parto?	5,07	3,408	91

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
QESP -42. Sentiu medo durante o trabalho de parto?	39,41	150,466	,166	,735
QESP - 43. Sentiu medo durante o parto?	39,40	150,686	,160	,735
QESP - 48. Que quantidade de mal-estar sentiu durante o trabalho de parto?	39,34	140,983	,600	,709
QESP -49. Que quantidade de mal-estar sentiu durante o parto?	39,54	140,518	,587	,708

QESP- 60. Recorda o trabalho de parto como doloroso?	39,56	136,494	,708	,698
QESP- 61. Recorda o parto como doloroso?	39,86	137,768	,677	,701
QESP-92. Está satisfeita com a intensidade de dor que sentiu no trabalho de parto?	39,67	173,735	-,636	,785
QESP-93. Está satisfeita com a intensidade de dor que sentiu no parto?	39,45	176,695	-,719	,790
QESP-97. Intensidade média de dor durante o trabalho de parto?	35,87	107,427	,688	,660
QESP-98. Intensidade máxima de dor durante o trabalho de parto?	34,95	102,630	,625	,672
QESP-99. Intensidade média de dor durante o parto?	37,15	98,843	,709	,652
QESP-100. Intensidade máxima de dor durante o parto?	36,85	95,665	,732	,646

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41,91	156,081	12,493	12

## Análise da Consistência Interna da Subescala Pós-Parto (QESP)

### Reliability

Notes		
Output Created		17-JUN-2020 16:43:37
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	filter \$ = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=QESP_15 QESP_16 QESP_17 QESP_44 QESP_47 QESP_50 QESP_62 QESP_63 QESP_66 QESP_67 QESP_68 QESP_70 QESP_71 QESP_78 QESP_95 QESP_96 QESP_101 QESP_102 QESP_103 QESP_104 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

[DataSet1] /Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav

**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	90	98,9
	Excluded <sup>a</sup>	1	1,1
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,705	20

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
QESP - 15. O tempo que demorou o pós-parto foi de acordo com as suas expectativas?	2,59	1,016	90
QESP - 16. O tempo que demorou a tocar no bebê, após o parto, foi de acordo com as suas expectativas?	2,50	1,192	90
QESP - 17. O tempo que demorou a pegar no bebê, após o parto, foi de acordo com as suas expectativas?	2,66	1,201	90
QESP - 44. Sentiu medo logo após o parto?	2,31	1,056	90
QESP - 47. Em algum momento, sentiu prazer ou satisfação logo após o parto?	2,16	1,151	90
QESP -50. Que quantidade de mal-estar sentiu logo após o parto?	2,52	1,073	90
QESP- 62. Recorda o pós-parto como doloroso?	2,54	1,103	90



QESP - 63. Os equipamentos usados no parto geraram-lhe mal-estar?	1,59	,860	90
QESP - 66. Foi capaz de aproveitar plenamente a primeira vez que esteve com o seu bebé?	2,88	1,120	90
QESP - 67. Até que ponto a sua dor interferiu na relação e nos cuidados prestados ao seu bebé?	1,68	,910	90
QESP - 68. Até que ponto a sua dor interferiu na relação com o seu companheiro?	1,89	,929	90
QESP - 70. Em geral, qual é o nível de interferência da sua dor nas actividades do dia-a-dia?	1,88	,819	90
QESP - 71. Até que ponto a sua dor interferiu na capacidade para participar em actividades recreativas e sociais?	2,00	,972	90
QESP - 78. Tem sentido dificuldade em cuidar do bebé?	1,36	,587	90
QESP-95. Está satisfeita com o tempo que demorou a tocar no seu bebé, após o parto?	2,46	1,247	90
QESP-96. Está satisfeita com o tempo que demorou a pegar no seu bebé, após o parto?	2,46	1,238	90
QESP-101. Intensidade média de dor logo a seguir ao parto?	4,92	2,785	90
QESP-102. Intensidade média de dor no 1.º dia após o parto?	6,06	2,654	90
QESP-103. Intensidade média de dor no 2.º dia após o parto?	5,82	2,577	90
QESP-104. Intensidade média de dor neste momento?	1,22	,715	90

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
QESP - 15. O tempo que demorou o pós-parto foi de acordo com as suas expectativas?	50,89	113,516	,212	,699
QESP - 16. O tempo que demorou a tocar no bebé, após o parto, foi de acordo com as suas expectativas?	50,98	115,011	,105	,707
QESP - 17. O tempo que demorou a pegar no bebé, após o parto, foi de acordo com as suas expectativas?	50,82	115,541	,083	,709
QESP - 44. Sentiu medo logo após o parto?	51,17	111,534	,290	,693
QESP - 47. Em algum momento, sentiu prazer ou satisfação logo após o parto?	51,32	121,771	-,156	,726
QESP -50. Que quantidade de mal-estar sentiu logo após o parto?	50,96	107,976	,449	,682
QESP- 62. Recorda o pós-parto como doloroso?	50,93	103,861	,625	,668
QESP - 63. Os equipamentos usados no parto geraram-lhe mal-estar?	51,89	111,313	,390	,689
QESP - 66. Foi capaz de aproveitar plenamente a primeira vez que esteve com o seu bebé?	50,60	121,973	-,166	,726

QESP - 67. Até que ponto a sua dor interferiu na relação e nos cuidados prestados ao seu bebé?	51,80	110,791	,392	,688
QESP - 68. Até que ponto a sua dor interferiu na relação com o seu companheiro?	51,59	111,638	,337	,691
QESP - 70. Em geral, qual é o nível de interferência da sua dor nas actividades do dia-a-dia?	51,60	111,007	,432	,687
QESP - 71. Até que ponto a sua dor interferiu na capacidade para participar em actividades recreativas e sociais?	51,48	111,668	,317	,692
QESP - 78. Tem sentido dificuldade em cuidar do bebé?	52,12	118,333	,035	,707
QESP-95. Está satisfeita com o tempo que demorou a tocar no seu bebé, após o parto?	51,02	118,943	-,050	,720
QESP-96. Está satisfeita com o tempo que demorou a pegar no seu bebé, após o parto?	51,02	118,921	-,049	,720
QESP-101. Intensidade média de dor logo a seguir ao parto?	48,56	83,755	,542	,657
QESP-102. Intensidade média de dor no 1.º dia após o parto?	47,42	78,134	,724	,619
QESP-103. Intensidade média de dor no 2.º dia após o parto?	47,66	79,599	,715	,621

QESP-104. Intensidade média de dor neste momento?	52,26	118,417	,013	,709
---	-------	---------	------	------

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
53,48	119,129	10,915	20

## Análise da Consistência Interna da Subescala Preocupações (QESP)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=QESP_51 QESP_52 QESP_53 QESP_54 QESP_55 QESP_56
QESP_69 QESP_72 QESP_73 QESP_74
QESP_75 QESP_76 QESP_77 QESP_79
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

		Notes
Output Created		07-JUN-2020 17:32:32
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=QESP_51 QESP_52 QESP_53 QESP_54 QESP_55 QESP_56 QESP_69 QESP_72 QESP_73 QESP_74 QESP_75 QESP_76 QESP_77 QESP_79 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	98,9
	Excluded <sup>a</sup>	1	1,1
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,841	14

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP -51. Teve preocupações acerca do seu estado de saúde durante o trabalho de parto?	2,11	1,146	90

QESP - 52. Teve preocupações acerca do seu estado de saúde durante o parto?	2,13	1,144	90
QESP - 53. Teve preocupações acerca do seu estado de saúde logo após o parto?	2,14	1,127	90
QESP - 54. Teve preocupações acerca do estado de saúde do seu bebê durante o trabalho de parto?	3,02	1,091	90
QESP - 55. Teve preocupações acerca do estado de saúde do seu bebê durante o parto?	3,10	1,028	90
QESP - 56. Teve preocupações acerca do estado de saúde do seu bebê logo após o parto?	2,99	1,185	90
QESP - 69. Qual o grau de preocupação do seu companheiro perante a sua dor?	3,07	,897	90
QESP - 72. Tem estado preocupada com o seu estado de saúde?	1,43	,654	90
QESP - 73. Tem estado preocupada com o estado de saúde do seu bebê?	2,18	1,077	90
QESP - 74. Tem estado preocupada com as consequências do parto em si?	1,50	,691	90
QESP - 75. Tem estado preocupada com as consequências do parto no seu bebê?	1,64	,952	90
QESP - 76. Tem estado preocupada com dificuldades em amamentar ao peito?	1,48	,810	90
QESP - 77. Tem estado preocupada com o ganho de peso do seu bebê?	1,93	1,058	90

QESP - 79. Após o parto esteve preocupada com o regresso a casa?	1,89	1,011	90
--	------	-------	----

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
QESP -51. Teve preocupações acerca do seu estado de saúde durante o trabalho de parto?	28,51	53,264	,582	,823
QESP - 52. Teve preocupações acerca do seu estado de saúde durante o parto?	28,49	54,140	,526	,827
QESP - 53. Teve preocupações acerca do seu estado de saúde logo após o parto?	28,48	55,556	,445	,833
QESP -54. Teve preocupações acerca do estado de saúde do seu bebé durante o trabalho de parto?	27,60	52,378	,680	,816
QESP -55. Teve preocupações acerca do estado de saúde do seu bebé durante o parto?	27,52	52,882	,693	,816
QESP - 56. Teve preocupações acerca do estado de saúde do seu bebé logo após o parto?	27,63	51,246	,687	,815
QESP- 69. Qual o grau de preocupação do seu companheiro perante a sua dor?	27,56	60,002	,252	,843
QESP - 72. Tem estado preocupada com o seu estado de saúde?	29,19	59,840	,399	,836



QESP - 73. Tem estado preocupada com o estado de saúde do seu bebê?	28,44	54,272	,559	,825
QESP - 74. Tem estado preocupada com as consequências do parto em si?	29,12	61,165	,246	,842
QESP - 75. Tem estado preocupada com as consequências do parto no seu bebê?	28,98	55,775	,536	,827
QESP - 76. Tem estado preocupada com dificuldades em amamentar ao peito?	29,14	62,597	,082	,850
QESP - 77. Tem estado preocupada com o ganho de peso do seu bebê?	28,69	54,127	,582	,823
QESP - 79. Após o parto esteve preocupada com o regresso a casa?	28,73	58,535	,307	,841

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30,62	64,305	8,019	14

## Análise da Consistência Interna da Subescala Relaxamento (QESP)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=QESP_18 QESP_19 QESP_20 QESP_21 QESP_22 QESP_23
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

Notes		
Output Created		07-JUN-2020 17:27:00
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=QESP_18 QESP_19 QESP_20 QESP_21 QESP_22 QESP_23 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	6

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
QESP - 18. Usou métodos de respiração e relaxamento durante o trabalho de parto?	2,14	1,091	91
QESP - 19. Usou métodos de respiração e relaxamento durante o parto?	2,00	1,043	91
QESP - 20. Qual o relaxamento que conseguiu atingir, durante o trabalho de parto?	1,97	,924	91
QESP - 21. Qual o relaxamento que conseguiu atingir, durante o parto?	2,01	,972	91
QESP - 22. O relaxamento ajudou-a durante o trabalho de parto?	1,95	,993	91
QESP - 23. O relaxamento ajudou-a durante o parto?	1,96	,977	91

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
QESP - 18. Usou métodos de respiração e relaxamento durante o trabalho de parto?	9,88	15,996	,595	,873
QESP - 19. Usou métodos de respiração e relaxamento durante o parto?	10,02	15,888	,649	,862
QESP - 20. Qual o relaxamento que conseguiu atingir, durante o trabalho de parto?	10,05	16,297	,700	,854
QESP - 21. Qual o relaxamento que conseguiu atingir, durante o parto?	10,01	16,278	,657	,860
QESP - 22. O relaxamento ajudou-a durante o trabalho de parto?	10,08	15,494	,754	,844
QESP - 23. O relaxamento ajudou-a durante o parto?	10,07	15,573	,759	,844

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,02	22,377	4,730	6

## Análise da Consistência Interna da Subescala Suporte do Companheiro (QESP)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=QESP_30 QESP_31 QESP_32 QESP_33 QESP_34 QESP_35
QESP_64 QESP_65
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

Notes		
Output Created		07-JUN-2020 17:30:21
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=QESP_30 QESP_31 QESP_32 QESP_33 QESP_34 QESP_35 QESP_64 QESP_65 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.

Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES**

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	96,7
	Excluded <sup>a</sup>	3	3,3
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,835	8

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP -30. Contou com o apoio do seu companheiro, durante o trabalho de parto?	2,74	1,189	88
QESP - 31. Contou com o apoio do seu companheiro, durante o parto?	2,41	1,274	88
QESP -32. Contou com o apoio do seu companheiro, logo após o parto?	3,22	,915	88
QESP -33. A ajuda do seu companheiro foi útil, durante o trabalho de parto?	2,74	1,208	88
QESP -34. A ajuda do seu companheiro foi útil, durante o parto?	2,33	1,302	88
QESP -35. A ajuda do seu companheiro foi útil, logo após o parto?	3,30	,961	88

QESP- 64. Já falou da experiência de parto com o seu companheiro?	3,32	,810	88
QESP - 65. Sente-se melhor depois de falar sobre a experiência de parto?	2,83	1,008	88

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
QESP -30. Contou com o apoio do seu companheiro, durante o trabalho de parto?	20,14	25,843	,700	,796
QESP - 31. Contou com o apoio do seu companheiro, durante o parto?	20,47	24,574	,754	,787
QESP -32. Contou com o apoio do seu companheiro, logo após o parto?	19,66	30,250	,460	,828
QESP -33. A ajuda do seu companheiro foi útil, durante o trabalho de parto?	20,14	24,901	,776	,784
QESP -34. A ajuda do seu companheiro foi útil, durante o parto?	20,55	24,458	,743	,788
QESP -35. A ajuda do seu companheiro foi útil, logo após o parto?	19,58	30,109	,445	,829
QESP- 64. Já falou da experiência de parto com o seu companheiro?	19,56	32,342	,295	,843
QESP - 65. Sente-se melhor depois de falar sobre a experiência de parto?	20,05	31,469	,286	,847

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22,88	35,720	5,977	8



## Análise da Consistência Interna da Subescala Suporte (QESP)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=QESP_36 QESP_37 QESP_38
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

Notes		
Output Created		07-JUN-2020 17:28:35
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=QESP_36 QESP_37 QESP_38 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	91	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,822	3

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
QESP -36. Contou com o apoio de alguém importante para si (familiar ou amigo), durante o trabalho de parto?	2,29	1,285	91
QESP - 37. Contou com o apoio de alguém importante para si (familiar ou amigo), durante o parto?	2,02	1,299	91
QESP - 38. Contou com o apoio de alguém importante para si (familiar ou amigo), logo após o parto?	2,77	1,248	91

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
QESP -36. Contou com o apoio de alguém importante para si (familiar ou amigo), durante o trabalho de parto?	4,79	4,900	,752	,675
QESP - 37. Contou com o apoio de alguém importante para si (familiar ou amigo), durante o parto?	5,05	4,830	,754	,672
QESP - 38. Contou com o apoio de alguém importante para si (familiar ou amigo), logo após o parto?	4,31	5,993	,536	,886

<b>Scale Statistics</b>			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7,08	10,827	3,290	3

## Análise da Consistência Interna da Subescala Experiência Positiva (QESP)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=QESP_1 QESP_2 QESP_4 QESP_5 QESP_24 QESP_25 QESP_27
QESP_28 QESP_39 QESP_40 QESP_41
QESP_45 QESP_46 QESP_57 QESP_58 QESP_59 QESP_80 QESP_81 QESP_82
QESP_83 QESP_84 QESP_85
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

		Notes
Output Created		07-JUN-2020 17:18:40
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=QESP_1 QESP_2 QESP_4 QESP_5 QESP_24 QESP_25 QESP_27 QESP_28 QESP_39 QESP_40 QESP_41 QESP_45 QESP_46 QESP_57 QESP_58 QESP_59 QESP_80 QESP_81 QESP_82 QESP_83 QESP_84 QESP_85 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

[DataSet1] /Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav

**Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	90	98,9
	Excluded <sup>a</sup>	1	1,1
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,922	22

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP - 1. O trabalho de parto decorreu de acordo com as suas expectativas?	2,43	,960	90
QESP - 2. O parto decorreu de acordo com as suas expectativas?	2,51	,963	90
QESP - 4. A dor que sentiu no trabalho de parto foi de acordo com as suas expectativas?	2,46	1,029	90
QESP - 5. A dor que sentiu no parto foi de acordo com as suas expectativas?	2,64	1,031	90
QESP - 24. Sentiu que tinha a situação sob controlo durante o trabalho de parto?	1,86	,955	90
QESP - 25. Sentiu que tinha a situação sob controlo durante o parto?	1,82	1,001	90
QESP -27. Sentiu-se confiante, durante o trabalho de parto?	2,18	1,045	90
QESP - 28. Sentiu-se confiante, durante o parto?	2,17	1,041	90
QESP -39. Tinha conhecimento de todos os acontecimentos relativos ao trabalho de parto?	2,83	,877	90
QESP - 40. Tinha conhecimento de todos os acontecimentos relativos ao parto?	2,71	,877	90
QESP - 41. Tinha conhecimento de todos os acontecimentos relativos ao pós-parto?	2,61	,883	90

QESP - 45. Em algum momento, sentiu prazer ou satisfação durante o trabalho de parto?	1,47	,690	90
QESP - 46. Em algum momento, sentiu prazer ou satisfação durante o parto?	1,57	,780	90
QESP -57. Considera que foi um membro útil e cooperativo com a equipa médica que a acompanhou durante o trabalho de parto?	3,12	,776	90
QESP -58. Considera que foi um membro útil e cooperativo com a equipa médica que a acompanhou durante o parto?	3,02	,887	90
QESP-59. Considera que foi um membro útil e cooperativo com a equipa médica que a acompanhou logo após o parto?	3,18	,758	90
QESP-80. Está satisfeita com a forma como decorreu o trabalho de parto?	2,71	1,019	90
QESP-81. Está satisfeita com a forma como decorreu o parto?	2,69	1,024	90
QESP-82. Está satisfeita com a forma como decorreu o pós-parto?	2,53	1,041	90
QESP- 83. Está satisfeita com o tempo que demorou o trabalho de parto?	2,58	1,132	90
QESP- 84. Está satisfeita com o tempo que demorou o parto?	2,74	1,076	90
QESP- 85. Está satisfeita com o tempo que demorou o pós-parto?	2,49	1,094	90

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
QESP - 1. O trabalho de parto decorreu de acordo com as suas expectativas?	51,89	151,134	,691	,916
QESP - 2. O parto decorreu de acordo com as suas expectativas?	51,81	150,222	,730	,915
QESP - 4. A dor que sentiu no trabalho de parto foi de acordo com as suas expectativas?	51,87	152,072	,600	,918
QESP - 5. A dor que sentiu no parto foi de acordo com as suas expectativas?	51,68	150,491	,665	,916
QESP - 24. Sentiu que tinha a situação sob controlo durante o trabalho de parto?	52,47	152,342	,642	,917
QESP - 25. Sentiu que tinha a situação sob controlo durante o parto?	52,50	152,051	,621	,917
QESP -27. Sentiu-se confiante, durante o trabalho de parto?	52,14	149,046	,715	,915
QESP - 28. Sentiu-se confiante, durante o parto?	52,16	149,796	,687	,916
QESP -39. Tinha conhecimento de todos os acontecimentos relativos ao trabalho de parto?	51,49	157,871	,442	,921
QESP - 40. Tinha conhecimento de todos os acontecimentos relativos ao parto?	51,61	156,150	,523	,919



QESP - 41. Tinha conhecimento de todos os acontecimentos relativos ao pós-parto?	51,71	158,118	,427	,921
QESP - 45. Em algum momento, sentiu prazer ou satisfação durante o trabalho de parto?	52,86	160,844	,403	,921
QESP - 46. Em algum momento, sentiu prazer ou satisfação durante o parto?	52,76	159,827	,403	,921
QESP -57. Considera que foi um membro útil e cooperativo com a equipa médica que a acompanhou durante o trabalho de parto?	51,20	159,285	,433	,921
QESP -58. Considera que foi um membro útil e cooperativo com a equipa médica que a acompanhou durante o parto?	51,30	159,583	,358	,922
QESP-59. Considera que foi um membro útil e cooperativo com a equipa médica que a acompanhou logo após o parto?	51,14	160,552	,377	,921
QESP-80. Está satisfeita com a forma como decorreu o trabalho de parto?	51,61	149,611	,711	,915
QESP-81. Está satisfeita com a forma como decorreu o parto?	51,63	150,415	,674	,916
QESP-82. Está satisfeita com a forma como decorreu o pós-parto?	51,79	154,236	,505	,920

QESP- 83. Está satisfeita com o tempo que demorou o trabalho de parto?	51,74	149,001	,655	,916
QESP- 84. Está satisfeita com o tempo que demorou o parto?	51,58	148,786	,702	,915
QESP- 85. Está satisfeita com o tempo que demorou o pós-parto?	51,83	156,365	,395	,922

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
54,32	168,378	12,976	22

## Análise da Consistência Interna da Escala Total (QESP)

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=QESP_1 QESP_2 QESP_3 QESP_4 QESP_5 QESP_6 QESP_7
QESP_8 QESP_9 QESP_10 QESP_11 QESP_12
QESP_13 QESP_14 QESP_15 QESP_16 QESP_17 QESP_18 QESP_19 QESP_20
QESP_21 QESP_22 QESP_23 QESP_24
QESP_25 QESP_26 QESP_27 QESP_28 QESP_29 QESP_30 QESP_31 QESP_32
QESP_33 QESP_34 QESP_35 QESP_36
QESP_37 QESP_38 QESP_39 QESP_40 QESP_41 QESP_42 QESP_43 QESP_44
QESP_45 QESP_46 QESP_47 QESP_48
QESP_49 QESP_50 QESP_51 QESP_52 QESP_53 QESP_54 QESP_55 QESP_56
QESP_57 QESP_58 QESP_59 QESP_60
QESP_61 QESP_62 QESP_63 QESP_64 QESP_65 QESP_66 QESP_67 QESP_68
QESP_69 QESP_70 QESP_71 QESP_72
QESP_73 QESP_74 QESP_75 QESP_76 QESP_77 QESP_78 QESP_79 QESP_80
QESP_81 QESP_82 QESP_83 QESP_84
QESP_85 QESP_86 QESP_87 QESP_88 QESP_89 QESP_90 QESP_91 QESP_92
QESP_93 QESP_94 QESP_95 QESP_96
QESP_97 QESP_98 QESP_99 QESP_100 QESP_101 QESP_102 QESP_103
QESP_104
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

		Notes
Output Created		19-JUN-2020 15:55:06
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	filter_\$ = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	<p>RELIABILITY</p> <p>/VARIABLES=QESP_1 QESP_2  QESP_3 QESP_4 QESP_5 QESP_6  QESP_7 QESP_8 QESP_9 QESP_10  QESP_11 QESP_12  QESP_13 QESP_14 QESP_15  QESP_16 QESP_17 QESP_18 QESP_19  QESP_20 QESP_21 QESP_22 QESP_23  QESP_24  QESP_25 QESP_26 QESP_27  QESP_28 QESP_29 QESP_30 QESP_31  QESP_32 QESP_33 QESP_34 QESP_35  QESP_36  QESP_37 QESP_38 QESP_39  QESP_40 QESP_41 QESP_42 QESP_43  QESP_44 QESP_45 QESP_46 QESP_47  QESP_48  QESP_49 QESP_50 QESP_51  QESP_52 QESP_53 QESP_54 QESP_55  QESP_56 QESP_57 QESP_58 QESP_59  QESP_60  QESP_61 QESP_62 QESP_63  QESP_64 QESP_65 QESP_66 QESP_67  QESP_68 QESP_69 QESP_70 QESP_71  QESP_72  QESP_73 QESP_74 QESP_75  QESP_76 QESP_77 QESP_78 QESP_79  QESP_80 QESP_81 QESP_82 QESP_83  QESP_84  QESP_85 QESP_86 QESP_87  QESP_88 QESP_89 QESP_90 QESP_91  QESP_92 QESP_93 QESP_94 QESP_95  QESP_96  QESP_97 QESP_98 QESP_99  QESP_100 QESP_101 QESP_102  QESP_103 QESP_104  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIVE  SCALE  /SUMMARY=TOTAL.</p>				
Resources	<table> <tr> <td>Processor Time</td><td>00:00:00,03</td></tr> <tr> <td>Elapsed Time</td><td>00:00:00,00</td></tr> </table>	Processor Time	00:00:00,03	Elapsed Time	00:00:00,00
Processor Time	00:00:00,03				
Elapsed Time	00:00:00,00				

**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	85	93,4
	Excluded <sup>a</sup>	6	6,6
	Total	91	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,721	104

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
QESP - 1. O trabalho de parto decorreu de acordo com as suas expectativas?	2,47	,959	85
QESP - 2. O parto decorreu de acordo com as suas expectativas?	2,53	,959	85
QESP - 3. O pós-parto decorreu de acordo com as suas expectativas?	2,47	1,076	85
QESP - 4. A dor que sentiu no trabalho de parto foi de acordo com as suas expectativas?	2,49	1,042	85
QESP - 5. A dor que sentiu no parto foi de acordo com as suas expectativas?	2,66	1,030	85
QESP - 6. A dor que sentiu no pós-parto foi de acordo com as suas expectativas?	2,35	1,043	85

QESP - 7. As condições físicas da Maternidade (qualidade das instalações) no trabalho de parto foram de acordo com as suas expectativas?	3,04	,731	85
QESP - 8. As condições físicas da Maternidade (qualidade das instalações) no parto foram de acordo com as suas expectativas?	3,07	,720	85
QESP - 9. As condições físicas da Maternidade (qualidade das instalações) no pós-parto foram de acordo com as suas expectativas?	3,02	,740	85
QESP - 10. A qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no trabalho de parto foi de acordo com as suas expectativas?	3,24	,797	85
QESP - 11. A qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no parto foi de acordo com as suas expectativas?	3,19	,866	85
QESP - 12. A qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no pós-parto foi de acordo com as suas expectativas?	3,18	,862	85
QESP - 13. O tempo que demorou o trabalho de parto foi de acordo com as suas expectativas?	2,61	1,124	85
QESP - 14. O tempo que demorou o parto foi de acordo com as suas expectativas?	2,40	1,002	85
QESP - 15. O tempo que demorou o pós-parto foi de acordo com as suas expectativas?	2,56	1,017	85

QESP - 16. O tempo que demorou a tocar no bebé, após o parto, foi de acordo com as suas expectativas?	2,51	1,191	85
QESP - 17. O tempo que demorou a pegar no bebé, após o parto, foi de acordo com as suas expectativas?	2,67	1,199	85
QESP - 18. Usou métodos de respiração e relaxamento durante o trabalho de parto?	2,12	1,096	85
QESP - 19. Usou métodos de respiração e relaxamento durante o parto?	1,99	1,041	85
QESP - 20. Qual o relaxamento que conseguiu atingir, durante o trabalho de parto?	1,94	,891	85
QESP - 21. Qual o relaxamento que conseguiu atingir, durante o parto?	2,00	,939	85
QESP - 22. O relaxamento ajudou-a durante o trabalho de parto?	1,96	,981	85
QESP - 23. O relaxamento ajudou-a durante o parto?	1,99	,957	85
QESP - 24. Sentiu que tinha a situação sob controlo durante o trabalho de parto?	1,87	,936	85
QESP - 25. Sentiu que tinha a situação sob controlo durante o parto?	1,84	,986	85
QESP -26. Sentiu que tinha a situação sob controlo, logo após o parto?	1,98	1,046	85
QESP -27. Sentiu-se confiante, durante o trabalho de parto?	2,19	1,041	85
QESP - 28. Sentiu-se confiante, durante o parto?	2,18	1,037	85
QESP -29. Sentiu-se confiante, logo após o parto?	2,19	1,052	85

QESP -30. Contou com o apoio do seu companheiro, durante o trabalho de parto?	2,72	1,191	85
QESP - 31. Contou com o apoio do seu companheiro, durante o parto?	2,39	1,264	85
QESP -32. Contou com o apoio do seu companheiro, logo após o parto?	3,20	,923	85
QESP -33. A ajuda do seu companheiro foi útil, durante o trabalho de parto?	2,72	1,211	85
QESP -34. A ajuda do seu companheiro foi útil, durante o parto?	2,31	1,291	85
QESP -35. A ajuda do seu companheiro foi útil, logo após o parto?	3,27	,968	85
QESP -36. Contou com o apoio de alguém importante para si (familiar ou amigo), durante o trabalho de parto?	2,28	1,278	85
QESP - 37. Contou com o apoio de alguém importante para si (familiar ou amigo), durante o parto?	2,02	1,291	85
QESP - 38. Contou com o apoio de alguém importante para si (familiar ou amigo), logo após o parto?	2,79	1,254	85
QESP -39. Tinha conhecimento de todos os acontecimentos relativos ao trabalho de parto?	2,85	,893	85
QESP - 40. Tinha conhecimento de todos os acontecimentos relativos ao parto?	2,73	,878	85
QESP - 41. Tinha conhecimento de todos os acontecimentos relativos ao pós-parto?	2,61	,874	85



QESP -42. Sentiu medo durante o trabalho de parto?	2,56	1,063	85
QESP - 43. Sentiu medo durante o parto?	2,56	1,063	85
QESP - 44. Sentiu medo logo após o parto?	2,35	1,066	85
QESP - 45. Em algum momento, sentiu prazer ou satisfação durante o trabalho de parto?	1,49	,701	85
QESP - 46. Em algum momento, sentiu prazer ou satisfação durante o parto?	1,60	,790	85
QESP - 47. Em algum momento, sentiu prazer ou satisfação logo após o parto?	2,16	1,163	85
QESP - 48. Que quantidade de mal-estar sentiu durante o trabalho de parto?	2,59	1,003	85
QESP -49. Que quantidade de mal-estar sentiu durante o parto?	2,38	1,035	85
QESP -50. Que quantidade de mal-estar sentiu logo após o parto?	2,56	1,052	85
QESP -51. Teve preocupações acerca do seu estado de saúde durante o trabalho de parto?	2,15	1,150	85
QESP - 52. Teve preocupações acerca do seu estado de saúde durante o parto?	2,15	1,139	85
QESP - 53. Teve preocupações acerca do seu estado de saúde logo após o parto?	2,14	1,104	85
QESP -54. Teve preocupações acerca do estado de saúde do seu bebê durante o trabalho de parto?	3,09	1,065	85

QESP -55. Teve preocupações acerca do estado de saúde do seu bebé durante o parto?	3,15	1,018	85
QESP - 56. Teve preocupações acerca do estado de saúde do seu bebé logo após o parto?	3,01	1,170	85
QESP -57. Considera que foi um membro útil e cooperativo com a equipa médica que a acompanhou durante o trabalho de parto?	3,13	,768	85
QESP -58. Considera que foi um membro útil e cooperativo com a equipa médica que a acompanhou durante o parto?	3,02	,886	85
QESP-59. Considera que foi um membro útil e cooperativo com a equipa médica que a acompanhou logo após o parto?	3,18	,759	85
QESP- 60. Recorda o trabalho de parto como doloroso?	2,35	1,110	85
QESP- 61. Recorda o parto como doloroso?	2,05	1,068	85
QESP- 62. Recorda o pós-parto como doloroso?	2,55	1,107	85
QESP - 63. Os equipamentos usados no parto geraram-lhe mal-estar?	1,59	,863	85
QESP- 64. Já falou da experiência de parto com o seu companheiro?	3,32	,820	85
QESP - 65. Sente-se melhor depois de falar sobre a experiência de parto?	2,82	1,014	85
QESP - 66. Foi capaz de aproveitar plenamente a primeira vez que esteve com o seu bebé?	2,86	1,114	85

QESP - 67. Até que ponto a sua dor interferiu na relação e nos cuidados prestados ao seu bebê?	1,65	,855	85
QESP - 68. Até que ponto a sua dor interferiu na relação com o seu companheiro?	1,88	,905	85
QESP- 69. Qual o grau de preocupação do seu companheiro perante a sua dor?	3,07	,884	85
QESP - 70. Em geral, qual é o nível de interferência da sua dor nas actividades do dia-a-dia?	1,87	,799	85
QESP - 71. Até que ponto a sua dor interferiu na capacidade para participar em actividades recreativas e sociais?	2,01	,957	85
QESP - 72. Tem estado preocupada com o seu estado de saúde?	1,44	,663	85
QESP - 73. Tem estado preocupada com o estado de saúde do seu bebê?	2,19	1,096	85
QESP - 74. Tem estado preocupada com as consequências do parto em si?	1,51	,701	85
QESP - 75. Tem estado preocupada com as consequências do parto no seu bebê?	1,68	,966	85
QESP - 76. Tem estado preocupada com dificuldades em amamentar ao peito?	1,47	,810	85
QESP - 77. Tem estado preocupada com o ganho de peso do seu bebê?	1,95	1,068	85
QESP - 78. Tem sentido dificuldade em cuidar do bebê?	1,36	,595	85

QESP - 79. Após o parto esteve preocupada com o regresso a casa?	1,91	1,031	85
QESP-80. Está satisfeita com a forma como decorreu o trabalho de parto?	2,74	1,025	85
QESP-81. Está satisfeita com a forma como decorreu o parto?	2,71	1,021	85
QESP-82. Está satisfeita com a forma como decorreu o pós-parto?	2,55	1,052	85
QESP- 83. Está satisfeita com o tempo que demorou o trabalho de parto?	2,60	1,146	85
QESP- 84. Está satisfeita com o tempo que demorou o parto?	2,76	1,076	85
QESP- 85. Está satisfeita com o tempo que demorou o pós-parto?	2,52	1,076	85
QESP-86. Está satisfeita com as condições físicas da maternidade no trabalho de parto?	2,85	,838	85
QESP- 87. Está satisfeita com as condições físicas da maternidade no parto?	2,96	,778	85
QESP-88. Está satisfeita com as condições físicas da maternidade no pós-parto?	2,81	,893	85
QESP-89. Está satisfeita com a qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no trabalho de parto?	3,21	,773	85
QESP-90. Está satisfeita com a qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no parto?	3,27	,822	85

QESP-91. Está satisfeita com a qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no pós-parto?	3,16	,843	85
QESP-92. Está satisfeita com a intensidade de dor que sentiu no trabalho de parto?	2,27	1,148	85
QESP-93. Está satisfeita com a intensidade de dor que sentiu no parto?	2,48	1,151	85
QESP-94. Está satisfeita com a intensidade de dor que sentiu no pós- parto?	2,15	1,107	85
QESP-95. Está satisfeita com o tempo que demorou a tocar no seu bebé, após o parto?	2,48	1,259	85
QESP-96. Está satisfeita com o tempo que demorou a pegar no seu bebé, após o parto?	2,46	1,249	85
QESP-97. Intensidade média de dor durante o trabalho de parto?	5,94	2,859	85
QESP-98. Intensidade máxima de dor durante o trabalho de parto?	6,84	3,391	85
QESP-99. Intensidade média de dor durante o parto?	4,79	3,328	85
QESP-100. Intensidade máxima de dor durante o parto?	5,08	3,475	85
QESP-101. Intensidade média de dor logo a seguir ao parto?	4,96	2,805	85
QESP-102. Intensidade média de dor no 1.º dia após o parto?	6,09	2,571	85
QESP-103. Intensidade média de dor no 2.º dia após o parto?	5,86	2,484	85
QESP-104. Intensidade média de dor neste momento?	1,21	,725	85

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
QESP - 1. O trabalho de parto decorreu de acordo com as suas expectativas?	273,72	551,872	,213	,717
QESP - 2. O parto decorreu de acordo com as suas expectativas?	273,66	550,894	,235	,716
QESP - 3. O pós-parto decorreu de acordo com as suas expectativas?	273,72	549,896	,225	,716
QESP - 4. A dor que sentiu no trabalho de parto foi de acordo com as suas expectativas?	273,69	563,810	-,051	,723
QESP - 5. A dor que sentiu no parto foi de acordo com as suas expectativas?	273,53	563,490	-,044	,723
QESP - 6. A dor que sentiu no pós-parto foi de acordo com as suas expectativas?	273,84	559,973	,027	,721
QESP - 7. As condições físicas da Maternidade (qualidade das instalações) no trabalho de parto foram de acordo com as suas expectativas?	273,15	553,560	,241	,717
QESP - 8. As condições físicas da Maternidade (qualidade das instalações) no parto foram de acordo com as suas expectativas?	273,12	553,153	,257	,717

QESP - 9. As condições físicas da Maternidade (qualidade das instalações) no pós-parto foram de acordo com as suas expectativas?	273,16	550,377	,330	,715
QESP - 10. A qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no trabalho de parto foi de acordo com as suas expectativas?	272,95	551,974	,261	,716
QESP - 11. A qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no parto foi de acordo com as suas expectativas?	273,00	552,500	,225	,717
QESP - 12. A qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no pós-parto foi de acordo com as suas expectativas?	273,01	556,226	,133	,719
QESP - 13. O tempo que demorou o trabalho de parto foi de acordo com as suas expectativas?	273,58	559,080	,039	,721
QESP - 14. O tempo que demorou o parto foi de acordo com as suas expectativas?	273,79	567,383	-,126	,725
QESP - 15. O tempo que demorou o pós-parto foi de acordo com as suas expectativas?	273,62	557,761	,075	,720

QESP - 16. O tempo que demorou a tocar no bebé, após o parto, foi de acordo com as suas expectativas?	273,68	568,505	-,133	,726
QESP - 17. O tempo que demorou a pegar no bebé, após o parto, foi de acordo com as suas expectativas?	273,52	567,705	-,118	,726
QESP - 18. Usou métodos de respiração e relaxamento durante o trabalho de parto?	274,07	546,352	,290	,714
QESP - 19. Usou métodos de respiração e relaxamento durante o parto?	274,20	541,543	,408	,711
QESP - 20. Qual o relaxamento que conseguiu atingir, durante o trabalho de parto?	274,25	551,379	,244	,716
QESP - 21. Qual o relaxamento que conseguiu atingir, durante o parto?	274,19	555,512	,136	,719
QESP - 22. O relaxamento ajudou-a durante o trabalho de parto?	274,22	549,223	,265	,715
QESP - 23. O relaxamento ajudou-a durante o parto?	274,20	547,090	,321	,714
QESP - 24. Sentiu que tinha a situação sob controlo durante o trabalho de parto?	274,32	549,338	,278	,715
QESP - 25. Sentiu que tinha a situação sob controlo durante o parto?	274,35	548,160	,287	,715



QESP -26. Sentiu que tinha a situação sob controlo, logo após o parto?	274,21	547,764	,276	,715
QESP -27. Sentiu-se confiante, durante o trabalho de parto?	274,00	550,762	,216	,716
QESP - 28. Sentiu-se confiante, durante o parto?	274,01	545,393	,329	,714
QESP -29. Sentiu-se confiante, logo após o parto?	274,00	552,262	,182	,717
QESP -30. Contou com o apoio do seu companheiro, durante o trabalho de parto?	273,47	539,395	,390	,711
QESP - 31. Contou com o apoio do seu companheiro, durante o parto?	273,80	535,900	,425	,709
QESP -32. Contou com o apoio do seu companheiro, logo após o parto?	272,99	549,821	,271	,716
QESP -33. A ajuda do seu companheiro foi útil, durante o trabalho de parto?	273,47	536,085	,443	,709
QESP -34. A ajuda do seu companheiro foi útil, durante o parto?	273,88	533,367	,459	,708
QESP -35. A ajuda do seu companheiro foi útil, logo após o parto?	272,92	548,934	,276	,715
QESP -36. Contou com o apoio de alguém importante para si (familiar ou amigo), durante o trabalho de parto?	273,91	544,729	,269	,714

QESP - 37. Contou com o apoio de alguém importante para si (familiar ou amigo), durante o parto?	274,16	541,377	,322	,712
QESP - 38. Contou com o apoio de alguém importante para si (familiar ou amigo), logo após o parto?	273,40	544,267	,283	,714
QESP -39. Tinha conhecimento de todos os acontecimentos relativos ao trabalho de parto?	273,34	554,846	,160	,718
QESP - 40. Tinha conhecimento de todos os acontecimentos relativos ao parto?	273,46	554,870	,163	,718
QESP - 41. Tinha conhecimento de todos os acontecimentos relativos ao pós-parto?	273,58	551,271	,252	,716
QESP -42. Sentiu medo durante o trabalho de parto?	273,62	567,595	-,125	,725
QESP - 43. Sentiu medo durante o parto?	273,62	566,047	-,095	,724
QESP - 44. Sentiu medo logo após o parto?	273,84	566,687	-,107	,725
QESP - 45. Em algum momento, sentiu prazer ou satisfação durante o trabalho de parto?	274,69	556,405	,166	,718
QESP - 46. Em algum momento, sentiu prazer ou satisfação durante o parto?	274,59	555,769	,161	,718
QESP - 47. Em algum momento, sentiu prazer ou satisfação logo após o parto?	274,02	548,071	,238	,716

QESP - 48. Que quantidade de mal-estar sentiu durante o trabalho de parto?	273,60	555,148	,132	,719
QESP -49. Que quantidade de mal-estar sentiu durante o parto?	273,81	556,893	,091	,720
QESP -50. Que quantidade de mal-estar sentiu logo após o parto?	273,62	568,118	-,136	,725
QESP -51. Teve preocupações acerca do seu estado de saúde durante o trabalho de parto?	274,04	555,511	,103	,719
QESP - 52. Teve preocupações acerca do seu estado de saúde durante o parto?	274,04	553,130	,149	,718
QESP - 53. Teve preocupações acerca do seu estado de saúde logo após o parto?	274,05	554,760	,123	,719
QESP -54. Teve preocupações acerca do estado de saúde do seu bebê durante o trabalho de parto?	273,09	555,324	,118	,719
QESP -55. Teve preocupações acerca do estado de saúde do seu bebê durante o parto?	273,04	556,415	,103	,719
QESP - 56. Teve preocupações acerca do estado de saúde do seu bebê logo após o parto?	273,18	554,433	,120	,719
QESP -57. Considera que foi um membro útil e cooperativo com a equipa médica que a acompanhou durante o trabalho de parto?	273,06	550,532	,313	,715

QESP -58. Considera que foi um membro útil e cooperativo com a equipa médica que a acompanhou durante o parto?	273,16	544,520	,413	,713
QESP-59. Considera que foi um membro útil e cooperativo com a equipa médica que a acompanhou logo após o parto?	273,01	548,845	,365	,715
QESP- 60. Recorda o trabalho de parto como doloroso?	273,84	550,115	,212	,716
QESP- 61. Recorda o parto como doloroso?	274,14	555,242	,119	,719
QESP- 62. Recorda o pós-parto como doloroso?	273,64	565,854	-,089	,725
QESP - 63. Os equipamentos usados no parto geraram-lhe mal-estar?	274,60	560,719	,023	,721
QESP- 64. Já falou da experiência de parto com o seu companheiro?	272,87	554,471	,188	,718
QESP - 65. Sente-se melhor depois de falar sobre a experiência de parto?	273,36	552,734	,181	,717
QESP - 66. Foi capaz de aproveitar plenamente a primeira vez que esteve com o seu bebé?	273,33	545,009	,310	,714
QESP - 67. Até que ponto a sua dor interferiu na relação e nos cuidados prestados ao seu bebé?	274,54	569,251	-,186	,725

QESP - 68. Até que ponto a sua dor interferiu na relação com o seu companheiro?	274,31	563,120	-,036	,722
QESP- 69. Qual o grau de preocupação do seu companheiro perante a sua dor?	273,12	559,248	,057	,720
QESP - 70. Em geral, qual é o nível de interferência da sua dor nas actividades do dia-a-dia?	274,32	563,267	-,040	,722
QESP - 71. Até que ponto a sua dor interferiu na capacidade para participar em actividades recreativas e sociais?	274,18	558,766	,060	,720
QESP - 72. Tem estado preocupada com o seu estado de saúde?	274,75	559,879	,066	,720
QESP - 73. Tem estado preocupada com o estado de saúde do seu bebé?	274,00	554,524	,129	,719
QESP - 74. Tem estado preocupada com as consequências do parto em si?	274,68	560,576	,040	,721
QESP - 75. Tem estado preocupada com as consequências do parto no seu bebé?	274,51	559,872	,035	,721
QESP - 76. Tem estado preocupada com dificuldades em amamentar ao peito?	274,72	558,491	,085	,720
QESP - 77. Tem estado preocupada com o ganho de peso do seu bebé?	274,24	551,682	,191	,717

QESP - 78. Tem sentido dificuldade em cuidar do bebé?	274,82	563,361	-,047	,722
QESP - 79. Após o parto esteve preocupada com o regresso a casa?	274,28	566,110	-,097	,724
QESP-80. Está satisfeita com a forma como decorreu o trabalho de parto?	273,45	548,583	,266	,715
QESP-81. Está satisfeita com a forma como decorreu o parto?	273,48	549,681	,244	,716
QESP-82. Está satisfeita com a forma como decorreu o pós-parto?	273,64	547,258	,285	,715
QESP- 83. Está satisfeita com o tempo que demorou o trabalho de parto?	273,59	552,745	,155	,718
QESP- 84. Está satisfeita com o tempo que demorou o parto?	273,42	551,390	,195	,717
QESP- 85. Está satisfeita com o tempo que demorou o pós-parto?	273,67	557,962	,064	,720
QESP-86. Está satisfeita com as condições físicas da maternidade no trabalho de parto?	273,34	550,751	,278	,716
QESP- 87. Está satisfeita com as condições físicas da maternidade no parto?	273,22	554,033	,212	,717
QESP-88. Está satisfeita com as condições físicas da maternidade no pós-parto?	273,38	550,214	,272	,716

QESP-89. Está satisfeita com a qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no trabalho de parto?	272,98	552,380	,259	,716
QESP-90. Está satisfeita com a qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no parto?	272,92	549,624	,314	,715
QESP-91. Está satisfeita com a qualidade dos cuidados prestados pelos profissionais de saúde no pós-parto?	273,02	553,071	,217	,717
QESP-92. Está satisfeita com a intensidade de dor que sentiu no trabalho de parto?	273,92	561,291	-,004	,722
QESP-93. Está satisfeita com a intensidade de dor que sentiu no parto?	273,71	562,543	-,027	,723
QESP-94. Está satisfeita com a intensidade de dor que sentiu no pós-parto?	274,04	555,963	,100	,719
QESP-95. Está satisfeita com o tempo que demorou a tocar no seu bebê, após o parto?	273,71	544,782	,273	,714
QESP-96. Está satisfeita com o tempo que demorou a pegar no seu bebê, após o parto?	273,73	544,247	,285	,714
QESP-97. Intensidade média de dor durante o trabalho de parto?	270,25	538,879	,116	,723
QESP-98. Intensidade máxima de dor durante o trabalho de parto?	269,35	524,207	,172	,722

QESP-99. Intensidade média de dor durante o parto?	271,40	521,910	,193	,720
QESP-100. Intensidade máxima de dor durante o parto?	271,11	516,620	,213	,719
QESP-101. Intensidade média de dor logo a seguir ao parto?	271,22	549,961	,035	,729
QESP-102. Intensidade média de dor no 1.º dia após o parto?	270,09	568,943	-,107	,736
QESP-103. Intensidade média de dor no 2.º dia após o parto?	270,33	575,343	-,160	,738
QESP-104. Intensidade média de dor neste momento?	274,98	558,452	,100	,720

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
276,19	562,393	23,715	104



## Estatística Descritiva das Subescalas da EASAVIC, ESCP, ESSS e QESP

DESCRIPTIVES VARIABLES=EASAVIC\_Intimidade\_Emocional  
EASAVIC\_Sexualidade  
EASAVIC\_Comunicação\_Conflito EASAVIC\_Funções\_Familiares  
EASAVIC\_Rede\_Social EASAVIC\_Autonomia  
EASAVIC\_Tempos\_Livres  
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.

### Descriptives

Notes		
Output Created		12-JUN-2020 11:05:41
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=EASAVIC_Intimidade_Emocional EASAVIC_Sexualidade  EASAVIC_Comunicação_Conflito EASAVIC_Funções_Familiares EASAVIC_Rede_Social EASAVIC_Autonomia  EASAVIC_Tempos_Livres /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.
Resources	Processor Time	00:00:00,01

Elapsed Time	00:00:00,00
--------------	-------------

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness	Std. Error
Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Error
EASAVIC_Intimidade_Emocional	91	18,00	108,00	78,8681	20,16885	-1,073	,253
EASAVIC_Sexualidade	91	6,00	36,00	25,1978	8,01418	-,839	,253
EASAVIC_Comunicação_Conflito	91	7,00	42,00	29,1319	8,42774	-,685	,253
EASAVIC_Funções_Familiares	91	4,00	24,00	15,6813	4,30730	-,231	,253
EASAVIC_Rede_Social	91	3,00	18,00	11,9121	3,22369	-,328	,253
EASAVIC_Autonomia	91	4,00	24,00	16,0989	4,40720	-,378	,253
EASAVIC_Tempos_Livres	91	2,00	12,00	7,0220	2,21599	-,135	,253
Valid N (listwise)	91						

DESCRIPTIVES VARIABLES=ESCP\_Satisfação ESCP\_Eficácia ESCP\_Interesse  
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.

### Descriptives

#### Notes

Output Created		12-JUN-2020 11:07:00
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.

Syntax	DESCRIPTIVES VARIABLES=ESCP_Satisfaç ão ESCP_Eficácia ESCP_Interesse /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.
Resources	Processor Time 00:00:00,00
	Elapsed Time 00:00:00,00

Descriptive Statistics								
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness	Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
ESCP_Satisfação	91	5,00	25,00	13,1429	4,39083	,296	,253	-,371
ESCP_Eficácia	90	7,00	27,00	15,9556	4,61777	,462	,254	-,427
ESCP_Interesse	91	3,00	14,00	6,1099	2,42877	,768	,253	,373
Valid N (listwise)	90							

DESCRIPTIVES VARIABLES=ESSS\_Satisfação\_Amizades ESSI\_Intimidade  
ESSS\_Satisfação\_Família  
ESSS\_Atividades\_Sociais  
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.

## Descriptives

Notes		
Output Created	15-JUN-2020 17:08:45	
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91

Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=ESSS_Satisfação_Amizades ESSS_Intimidade ESSS_Satisfação_Família ESSS_Atividades_Sociais /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness	Std. Error
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
ESSS_Satisfação_Amizades	91	5,00	25,00	12,5165	4,92017	,306	,253
ESSS_Intimidade	91	4,00	19,00	8,9341	3,81751	,527	,253
ESSS_Satisfação_Família	91	3,00	12,00	5,5824	2,24136	,794	,253
ESSS_Atividades_Sociais	91	3,00	15,00	9,3956	3,30951	-,447	,253
Valid N (listwise)	91						

DESCRIPTIVES VARIABLES=QESP\_Condições\_Cuidados  
QESP\_Experiência\_Positiva QESP\_Experiência\_Negativa QESP\_Relaxamento  
QESP\_Suporte QESP\_Suporte\_Companheiro QESP\_Preocupações  
QESP\_Pós-Parto  
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.

#### Descriptives

##### Notes

Output Created	17-JUN-2020 19:31:23
Comments	
Input	Data
	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset
	DataSet1

	Filter	filter_\$ = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=QESP_Condições_Cuidados QESP_Experiência_Positiva QESP_Experiência_Negativa QESP_Relaxamento QESP_Suporte QESP_Suporte_Companheiro QESP_Preocupações QESP_Pós_Part0 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.
Resources	Processor Time	00:00:00,01
	Elapsed Time	00:00:00,00

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness	Std. Error
Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Error
QESP_Condições_Cuidados	91	25	56	41,92	6,684	,028	,253
QESP_Experiência_Positiva	90	30	84	54,32	12,976	,228	,254
QESP_Experiência_Negativa	91	17,00	70,00	41,9121	12,49324	-,091	,253
QESP_Relaxamento	91	6,00	24,00	12,0220	4,73046	,627	,253
QESP_Suporte	91	3,00	12,00	7,0769	3,29049	,286	,253
QESP_Suporte_Companheiro	88	9,00	32,00	22,8750	5,97661	-,208	,257
QESP_Preocupações	90	15,00	53,00	30,6222	8,01905	,266	,254
QESP_Pós_Part0	90	30,00	85,00	53,4778	10,91461	,434	,254
Valid N (listwise)	85						

## **Análises de Regressão Hipóteses Gerais**

## **Testagem da Hipótese Geral 1**

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Transi__o_casa
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 INSULAR_VS_CONTINENT
AL_0_1 NTotFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBeBé

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 17:46:35</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>filter_\$ = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>



## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Transi_o_casa /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 INSULAR_VS_CONTINEN TAL_0_1_NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBeBé.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	133936 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,5753	,49771	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
SemanasGestaçãoBeBé	37,445	3,7283	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000	,122	-,197
	Idade	,122	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197	,381	1,000
	Idade do pai do bebê	,150	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,083	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,121	,215	,210
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,147	,025	,113
	Número total de filhos	,278	,164	,043
	Idade dos bebês	-,025	,080	-,019
	Sexo do bebê	-,051	-,004	,210
	Peso (g) do bebê	,499	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,398	-,063	-,031
	SemanasGestaçãoBeBé	,516	,039	-,028
Sig. (1-tailed)	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.	,151	,048
	Idade	,151	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048	,000	.
	Idade do pai do bebê	,102	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,242	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,153	,034	,037
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,107	,416	,170
	Número total de filhos	,009	,083	,360
	Idade dos bebês	,415	,250	,436
	Sexo do bebê	,333	,486	,037

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,021	,033	-,185
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	SemanasGestaçãoBeBé	,044	,050	-,082
Sig. (1-tailed)	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,430	,392	,058
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Número total de filhos
Pearson Correlation	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	-,147	,278
	Idade	,215	,025	,164
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,113	,043
	Idade do pai do bebé	,133	-,021	,256
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	,033	-,029
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,185	-,017
	Estado_Civil_0_1	1,000	-,007	,053
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,007	1,000	-,198
	Número total de filhos	,053	-,198	1,000
	Idade dos bebés	,305	-,126	,241
	Sexo do bebé	,005	-,042	,112
	Peso (g) do bebé	-,006	,051	,215
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,175	,115
	SemanasGestaçãoBeBé	,030	,202	,194
Sig. (1-tailed)	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,107	,009
	Idade	,034	,416	,083
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,170	,360
	Idade do pai do bebé	,131	,430	,014
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,392	,403
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,058	,442
	Estado_Civil_0_1	.	,476	,327
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,476	.	,047
	Número total de filhos	,327	,047	.
	Idade dos bebés	,004	,145	,020
	Sexo do bebé	,483	,363	,173

## Correlations

		Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
Pearson Correlation	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,025	-,051	,499
	Idade	,080	-,004	-,037
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,019	,210	-,039
	Idade do pai do bebé	,130	,043	-,054
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,129	,322	,159
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,032	-,076	-,166
	Estado_Civil_0_1	,305	,005	-,006
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,126	-,042	,051
	Número total de filhos	,241	,112	,215
	Idade dos bebés	1,000	-,027	-,011
	Sexo do bebé	-,027	1,000	-,008
	Peso (g) do bebé	-,011	-,008	1,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,068	,839
	SemanasGestaçãoBeBé	-,012	,021	,851
Sig. (1-tailed)	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,415	,333	,000
	Idade	,250	,486	,380
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,436	,037	,372
	Idade do pai do bebé	,136	,360	,325
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,138	,003	,090
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,395	,262	,080
	Estado_Civil_0_1	,004	,483	,479
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,145	,363	,335
	Número total de filhos	,020	,173	,034
	Idade dos bebés	.	,412	,462
	Sexo do bebé	,412	.	,473

## Correlations

		Comprimento (cm) do bebé à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
Pearson Correlation	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,398	,516
	Idade	-,063	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,031	-,028
	Idade do pai do bebé	-,063	,044
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,156	,050
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,116	-,082
	Estado_Civil_0_1	,067	,030
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,175	,202
	Número total de filhos	,115	,194
	Idade dos bebés	,067	-,012
	Sexo do bebé	,068	,021
	Peso (g) do bebé	,839	,851
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,000	,841
	SemanasGestaçãoBeBé	,841	1,000
Sig. (1-tailed)	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,000	,000
	Idade	,298	,373
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,396	,408
	Idade do pai do bebé	,299	,357
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,094	,338
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,165	,244
	Estado_Civil_0_1	,286	,399
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,069	,043
	Número total de filhos	,166	,050
	Idade dos bebés	,288	,461
	Sexo do bebé	,284	,428

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Peso (g) do bebé	,000	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,298	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	,000	,373	,408
N	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73



## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	SemanasGestaçãoBeBé	,357	,338	,244
N	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Número total de filhos
	Peso (g) do bebé	,479	,335	,034
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,069	,166
	SemanasGestaçãoBeBé	,399	,043	,050
N	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	Peso (g) do bebé	,462	,473	.
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,288	,284	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,461	,428	,000
N	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Comprimento (cm) do bebé à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
	Peso (g) do bebé	,000	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	.	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,000	.
N	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73
	Idade	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	73	73
	Número total de filhos	73	73
	Idade dos bebés	73	73
	Sexo do bebé	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1, Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	SemanasGestaçãoBebé <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,290 <sup>a</sup>	,084	,058	1,265	,084	3,216
2	,297 <sup>b</sup>	,088	,034	1,280	,004	,147
3	,444 <sup>c</sup>	,197	,097	1,238	,109	2,178
4	,645 <sup>d</sup>	,416	,299	1,091	,218	5,606
5	,674 <sup>e</sup>	,454	,333	1,064	,038	4,110

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,046
2	2	68	,864
3	4	64	,081
4	4	60	,001
5	1	59	,047

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10,286	2	5,143	3,216	,046 <sup>b</sup>
	Residual	111,934	70	1,599		
	Total	122,219	72			
2	Regression	10,766	4	2,692	1,642	,174 <sup>c</sup>
	Residual	111,453	68	1,639		
	Total	122,219	72			
3	Regression	24,119	8	3,015	1,967	,065 <sup>d</sup>
	Residual	98,100	64	1,533		
	Total	122,219	72			
4	Regression	50,809	12	4,234	3,558	,001 <sup>e</sup>
	Residual	71,410	60	1,190		
	Total	122,219	72			
5	Regression	55,460	13	4,266	3,770	,000 <sup>f</sup>
	Residual	66,760	59	1,132		
	Total	122,219	72			

a. Dependent Variable: Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, SemanasGestaçãoBeBé

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	4,184	1,072		3,902
	Idade	,052	,028	,231	1,866
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,163	,071	-,285	-2,300
2	(Constant)	3,965	1,213		3,268
	Idade	,035	,041	,158	,859
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,159	,079	-,277	-2,025
	Idade do pai do bebé	,020	,037	,094	,540
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,000	,061	-,001	-,007
3	(Constant)	5,121	1,457		3,514
	Idade	,021	,041	,093	,505
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,212	,083	-,369	-2,568
	Idade do pai do bebé	,011	,036	,052	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,008	,060	-,017	-,133
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,590	,412	-,200	-1,430
	Estado_Civil_0_1	,446	,405	,128	1,101
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,250	,305	-,095	-,817
	Número total de filhos	,253	,127	,236	1,988
4	(Constant)	1,935	2,083		,929
	Idade	,021	,037	,093	,573
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,161	,075	-,281	-2,143
	Idade do pai do bebé	,026	,032	,122	,790
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,038	,057	-,080	-,669
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,256	,372	-,087	-,686
	Estado_Civil_0_1	,588	,380	,168	1,546
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,392	,281	-,150	-1,397
	Número total de filhos	,148	,123	,138	1,210
	Idade dos bebés	-,021	,016	-,144	-1,275
	Sexo do bebé	-,012	,287	-,005	-,043



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	2,045	6,323	
	Idade	,066	-,004	,107	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,024	-,305	-,022	-,197
2	(Constant)	,002	1,544	6,387	
	Idade	,393	-,047	,118	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,047	-,316	-,002	-,197
	Idade do pai do bebé	,591	-,053	,093	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,994	-,121	,120	-,083
3	(Constant)	,001	2,210	8,032	
	Idade	,615	-,062	,103	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,013	-,377	-,047	-,197
	Idade do pai do bebé	,767	-,062	,084	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,895	-,128	,112	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,158	-1,414	,234	-,046
	Estado_Civil_0_1	,275	-,364	1,256	,121
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,417	-,860	,361	-,147
	Número total de filhos	,051	-,001	,508	,278
4	(Constant)	,357	-2,232	6,102	
	Idade	,569	-,052	,094	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,036	-,311	-,011	-,197
	Idade do pai do bebé	,432	-,039	,090	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,506	-,153	,076	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,495	-1,000	,489	-,046
	Estado_Civil_0_1	,127	-,173	1,348	,121
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,168	-,954	,169	-,147
	Número total de filhos	,231	-,097	,393	,278
	Idade dos bebés	,207	-,053	,012	-,025
	Sexo do bebé	,966	-,587	,562	-,051

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,218	,213	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,265	-,263	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,104	,100	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,238	-,235	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	,065	,063	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	-,001	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,063	,057	,370	2,704
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,306	-,288	,606	1,649
	Idade do pai do bebé	,037	,033	,415	2,409
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,017	-,015	,797	1,254
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,176	-,160	,641	1,559
	Estado_Civil_0_1	,136	,123	,930	1,075
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,102	-,092	,921	1,086
	Número total de filhos	,241	,223	,891	1,122
4	(Constant)				
	Idade	,074	,057	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,267	-,212	,568	1,762
	Idade do pai do bebé	,102	,078	,410	2,438
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,086	-,066	,674	1,484
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,088	-,068	,611	1,637
	Estado_Civil_0_1	,196	,153	,821	1,217
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,178	-,138	,847	1,181
	Número total de filhos	,154	,119	,748	1,337
	Idade dos bebés	-,162	-,126	,768	1,303
	Sexo do bebé	-,006	-,004	,816	1,225

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Peso (g) do bebé	,001	,000	,426	2,120
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,015	,052	,058	,292
	(Constant)	-,229	2,295		-,100
	Idade	,016	,036	,070	,436
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,172	,073	-,299	-2,339
	Idade do pai do bebé	,018	,032	,087	,576
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,015	,057	-,032	-,265
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,390	,369	-,132	-1,057
	Estado_Civil_0_1	,578	,371	,166	1,559
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,545	,284	-,208	-1,921
	Número total de filhos	,135	,120	,126	1,131
	Idade dos bebés	-,019	,016	-,132	-1,200
	Sexo do bebé	-,051	,281	-,019	-,180
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,169	,727
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	,056	-,121	-,571
	SemanasGestaçãoBeBé	,161	,079	,461	2,027

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	Peso (g) do bebé	,038	,000	,001	,499
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,771	-,089	,119	,398
	(Constant)	,921	-4,821	4,362	
	Idade	,665	-,056	,087	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,023	-,319	-,025	-,197
	Idade do pai do bebé	,567	-,045	,082	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,792	-,129	,099	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,295	-1,129	,348	-,046
	Estado_Civil_0_1	,124	-,164	1,320	,121
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,060	-1,114	,023	-,147
	Número total de filhos	,263	-,104	,375	,278
	Idade dos bebés	,235	-,051	,013	-,025
	Sexo do bebé	,858	-,612	,511	-,051
	Peso (g) do bebé	,470	,000	,001	,499
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,570	-,144	,080	,398
	SemanasGestaçãoBeBé	,047	,002	,320	,516

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Peso (g) do bebé	,264	,209	,241	4,141
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,038	,029	,251	3,980
	(Constant)				
	Idade	,057	,042	,364	2,748
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,291	-,225	,565	1,771
	Idade do pai do bebé	,075	,055	,405	2,470
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,034	-,025	,646	1,547
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,136	-,102	,591	1,692
	Estado_Civil_0_1	,199	,150	,821	1,218
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,243	-,185	,787	1,271
	Número total de filhos	,146	,109	,746	1,340
	Idade dos bebés	-,154	-,115	,766	1,306
	Sexo do bebé	-,023	-,017	,812	1,231
	Peso (g) do bebé	,094	,070	,170	5,868
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,074	-,055	,208	4,813
	SemanasGestaçãoBeBé	,255	,195	,179	5,586

a. Dependent Variable: Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,094 <sup>b</sup>	,545	,587	,066	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,005 <sup>b</sup>	,037	,971	,004	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,168 <sup>b</sup>	-1,228	,223	-,146	,692
	Estado_Civil_0_1	,141 <sup>b</sup>	1,191	,238	,142	,935
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,122 <sup>b</sup>	-1,062	,292	-,127	,987
	Número total de filhos	,260 <sup>b</sup>	2,306	,024	,267	,973
	Idade dos bebés	-,050 <sup>b</sup>	-,431	,668	-,052	,991
	Sexo do bebé	,010 <sup>b</sup>	,084	,934	,010	,948
	Peso (g) do bebé	,498 <sup>b</sup>	5,049	,000	,519	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,406 <sup>b</sup>	3,877	,000	,423	,996
	SemanasGestaçãoBeBé	,501 <sup>b</sup>	5,096	,000	,523	,996
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,186 <sup>c</sup>	-1,310	,195	-,158	,659
	Estado_Civil_0_1	,143 <sup>c</sup>	1,192	,237	,144	,933
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,119 <sup>c</sup>	-1,023	,310	-,124	,984
	Número total de filhos	,258 <sup>c</sup>	2,209	,031	,261	,929
	Idade dos bebés	-,058 <sup>c</sup>	-,487	,628	-,059	,959
	Sexo do bebé	,004 <sup>c</sup>	,035	,972	,004	,877
	Peso (g) do bebé	,521 <sup>c</sup>	5,172	,000	,534	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,422 <sup>c</sup>	3,935	,000	,433	,961
	SemanasGestaçãoBeBé	,503 <sup>c</sup>	5,039	,000	,524	,992
3	Idade dos bebés	-,181 <sup>d</sup>	-1,464	,148	-,181	,807
	Sexo do bebé	-,019 <sup>d</sup>	-,158	,875	-,020	,858
	Peso (g) do bebé	,487 <sup>d</sup>	4,607	,000	,502	,853
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,407 <sup>d</sup>	3,726	,000	,425	,876
	SemanasGestaçãoBeBé	,513 <sup>d</sup>	5,079	,000	,539	,885
4	SemanasGestaçãoBeBé	,461 <sup>e</sup>	2,027	,047	,255	,179

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	1,013	,844
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	SemanasGestaçãoBeBé	1,004	,852
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	1,016	,396
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	1,009	,395
3	Idade dos bebés	1,239	,370
	Sexo do bebé	1,165	,367
	Peso (g) do bebé	1,172	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,142	,369
	SemanasGestaçãoBeBé	1,130	,370
4	SemanasGestaçãoBeBé	5,586	,170

a. Dependent Variable: Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do

- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005	-,001	
		Idade	-,001	,001	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,006	-,001	-,002
		Idade	-,001	,002	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,000	,004
		Idade do pai do bebé	,000	-,001	,000
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,208	-,293
		Idade	-,208	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,293	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,113
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,047	,020	,055
		Estado_Civil_0_1	-,118	-,109	,037



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Estado_Civil_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,000		
		Idade	-,001		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,000		
		Idade do pai do bebé	,001		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,047	-,118
		Idade	-,727	,020	-,109
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,113	,055	,037
		Idade do pai do bebé	1,000	-,014	,025
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,014	1,000	,032
		Estado_Civil_0_1	,025	,032	1,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,028	,352	
		Idade	,047	,223	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,069	,195	
		Idade do pai do bebé	-,204	-,126	
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,200	,159	
		Estado_Civil_0_1	-,020	,037	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Sexo do bebé	Idade dos bebés	Peso (g) do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1			
		Estado_Civil_0_1			

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			SemanasGesta çãoBeBé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
		Idade do pai do bebé	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
		Idade do pai do bebé	
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
		Idade do pai do bebé	
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	
		Estado_Civil_0_1	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Número total de filhos	-,028	,047
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,352	,223
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	-,001
		Idade	-,001	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	,000
		Idade do pai do bebé	,000	-,001
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,001	,000
		Estado_Civil_0_1	-,004	-,002
		Número total de filhos	,000	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,012	,004
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209
		Idade	-,209	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,284	,088
		Idade do pai do bebé	,080	-,724
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,055	,010
		Estado_Civil_0_1	-,148	-,112
		Número total de filhos	-,085	,033
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,367	,207
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,048
		Sexo do bebé	-,112	,081
	Covariances	Idade dos bebés	,115	,011
		Peso (g) do bebé	,101	-,036
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,006	-,001
		Idade	-,001	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	,000
		Idade do pai do bebé	,000	-,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Estado_Civil_0_1
	Covariances	Número total de filhos	-,204	-,020
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,126	,037
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,000	-,004
		Idade	-,001	-,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,000	,001
		Idade do pai do bebé	,001	,000
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,000	,093
		Estado_Civil_0_1	,000	,004
		Número total de filhos	-,001	-,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,002	,006
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,080	-,055
		Idade	-,724	,010
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,101	,036
		Idade do pai do bebé	1,000	-,017
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,017	1,000
		Estado_Civil_0_1	,039	,041
		Número total de filhos	-,198	,145
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,099	,151
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,027	-,265
		Sexo do bebé	-,032	,077
	Covariances	Idade dos bebés	-,036	,099
		Peso (g) do bebé	,068	,185
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,000	-,001
		Idade	-,001	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,000	,001
		Idade do pai do bebé	,001	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Covariances	Número total de filhos	1,000	,028
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,028	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,000	,012
		Idade	,000	,004
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,001	,005
		Idade do pai do bebé	-,001	-,002
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,008	,020
		Estado_Civil_0_1	-,001	,006
		Número total de filhos	,016	,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,001	,170
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,085	,367
		Idade	,033	,207
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,196	,166
		Idade do pai do bebé	-,198	-,099
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,145	,151
		Estado_Civil_0_1	,044	,061
		Número total de filhos	1,000	-,015
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,015	1,000
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,135	-,081
		Sexo do bebé	-,176	-,038
		Idade dos bebés	-,263	-,041
		Peso (g) do bebé	-,269	,164
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,001	,010
		Idade	,000	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,001	,004
		Idade do pai do bebé	-,001	-,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Sexo do bebé	Idade dos bebés	Peso (g) do bebé
	Covariances	Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,112	,115
		Idade	,081	,011
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,295	-,228
		Idade do pai do bebé	-,032	-,036
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,077	,099
		Estado_Civil_0_1	,003	-,299
		Número total de filhos	-,176	-,263
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,038	-,041
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,179	-,171
		Sexo do bebé	1,000	,138
	Covariances	Idade dos bebés	,138	1,000
		Peso (g) do bebé	,195	,195
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,002	,000
		Idade	,001	6,289E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,005	,000
		Idade do pai do bebé	,000	-1,898E-5
				2,529E-6
				-4,368E-7
				-2,587E-6
				7,315E-7



## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		SemanasGesta çãoBeBé
	Covariances	Número total de filhos
		NSE_Casal_Graffar_0_1
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
		Estado_Civil_0_1
		Número total de filhos
		NSE_Casal_Graffar_0_1
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
		Estado_Civil_0_1
		Número total de filhos
		NSE_Casal_Graffar_0_1
		Comprimento (cm) do bebé à nascença
		Sexo do bebé
	Covariances	Idade dos bebés
		Peso (g) do bebé
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,001	,000	,001
	Estado_Civil_0_1	-,004	-,002	,002
	Número total de filhos	-,001	,000	,001
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,010	,003	,004
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-6,658E-6	9,026E-5	7,687E-5
	Sexo do bebé	-,002	,001	-,005
	Idade dos bebés	,000	6,289E-6	,000
	Peso (g) do bebé	2,529E-6	-4,368E-7	-2,587E-6
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,203
		Idade	-,203	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,292	,071
		Idade do pai do bebé	,087	-,709
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,034	,029
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,111
		Número total de filhos	-,081	,037
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,373	,216
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,028	,074
		Sexo do bebé	-,106	,085
		Idade dos bebés	,111	,007
		Peso (g) do bebé	,123	,010
		SemanasGestaçãoBeBé	-,072	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005	-,001
		Idade	-,001	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	,000
		Idade do pai do bebé	,000	-,001
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,001	,000
		Estado_Civil_0_1	-,004	-,001
		Número total de filhos	-,001	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Estado_Civil_0_1
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,000	,079	,004
	Estado_Civil_0_1	,000	,004	,145
	Número total de filhos	-,001	,005	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,001	,016	,009
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-4,519E-5	-,004	-,002
	Sexo do bebé	,000	,006	,000
	Idade dos bebés	-1,898E-5	,000	-,002
	Peso (g) do bebé	7,315E-7	1,735E-5	9,986E-6
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,087	-,034
		Idade	-,709	,029
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,121	-,019
		Idade do pai do bebé	1,000	,014
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,014	1,000
		Estado_Civil_0_1	,040	,043
		Número total de filhos	-,191	,153
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	,191
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,023	-,122
		Sexo do bebé	-,024	,092
		Idade dos bebés	-,042	,081
		Peso (g) do bebé	,118	,294
		SemanasGestaçãoBeBé	-,113	-,266
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,000	-,001
		Idade	-,001	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,000	,000
		Idade do pai do bebé	,001	,000
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,000	,081
		Estado_Civil_0_1	,000	,005
		Número total de filhos	-,001	,005

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,005	,016	-,004	
	Estado_Civil_0_1	,002	,009	-,002	
	Número total de filhos	,015	-,001	,001	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,001	,139	-,002	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,001	-,002	,003	
	Sexo do bebé	-,006	-,004	-,003	
	Idade dos bebés	-,001	,000	,000	
	Peso (g) do bebé	-1,103E-5	2,037E-5	-1,468E-5	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,081	,373	,028
		Idade	,037	,216	,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,181	,124	-,061
		Idade do pai do bebé	-,191	-,076	,023
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,153	,191	-,122
		Estado_Civil_0_1	,045	,062	-,096
		Número total de filhos	1,000	-,005	,145
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	1,000	,003
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,145	,003	1,000
		Sexo do bebé	-,172	-,025	-,135
		Idade dos bebés	-,265	-,050	-,177
		Peso (g) do bebé	-,197	,233	-,419
		SemanasGestaçãoBeBé	-,053	-,180	-,416
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,001	,010	,000
		Idade	,000	,003	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,001	,003	,000
		Idade do pai do bebé	-,001	-,001	4,046E-5
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,005	,020	-,002
		Estado_Civil_0_1	,002	,008	-,002
Número total de filhos		,014	,000	,001	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Sexo do bebé	Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,006	,000	1,735E-5	
	Estado_Civil_0_1	,000	-,002	9,986E-6	
	Número total de filhos	-,006	-,001	-1,103E-5	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,004	,000	2,037E-5	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,000	-1,468E-5	
	Sexo do bebé	,083	,001	1,868E-5	
	Idade dos bebés	,001	,000	1,056E-6	
	Peso (g) do bebé	1,868E-5	1,056E-6	1,117E-7	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,106	,111	,123
		Idade	,085	,007	,010
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,302	-,212	-,220
		Idade do pai do bebé	-,024	-,042	,118
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,092	,081	,294
		Estado_Civil_0_1	,004	-,299	,073
		Número total de filhos	-,172	-,265	-,197
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,025	-,050	,233
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,135	-,177	-,419
		Sexo do bebé	1,000	,134	,199
		Idade dos bebés	,134	1,000	,136
		Peso (g) do bebé	,199	,136	1,000
		SemanasGestaçãoBeBé	-,067	,052	-,542
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,002	,000	3,519E-6
		Idade	,001	3,800E-6	1,415E-7
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,005	,000	-4,875E-6
		Idade do pai do bebé	,000	-2,100E-5	1,451E-6
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,007	,000	3,240E-5
		Estado_Civil_0_1	,000	-,002	1,049E-5
		Número total de filhos	-,006	-,001	-9,136E-6

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		SemanasGesta çãoBeBé
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	
	Estado_Civil_0_1	
	Número total de filhos	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	
	Sexo do bebé	
	Idade dos bebés	
	Peso (g) do bebé	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1
		Estado_Civil_0_1
		Número total de filhos
		NSE_Casal_Graffar_0_1
		Comprimento (cm) do bebé à nascença
		Sexo do bebé
		Idade dos bebés
		Peso (g) do bebé
		SemanasGestaçãoBeBé
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1
		Estado_Civil_0_1
		Número total de filhos

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,010	,003	,003
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,000	,000
	Sexo do bebé	-,002	,001	-,005
	Idade dos bebés	,000	3,800E-6	,000
	Peso (g) do bebé	3,519E-6	1,415E-7	-4,875E-6
	SemanasGestaçãoBeBé	,000	,000	,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Estado_Civil_0_1
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,001	,020	,008
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	4,046E-5	-,002	-,002
	Sexo do bebé	,000	,007	,000
	Idade dos bebés	-2,100E-5	,000	-,002
	Peso (g) do bebé	1,451E-6	3,240E-5	1,049E-5
	SemanasGestaçãoBeBé	,000	-,006	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,000	,136	5,755E-5
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,001	5,755E-5	,003
	Sexo do bebé	-,006	-,003	-,002
	Idade dos bebés	-,001	,000	,000
	Peso (g) do bebé	-9,136E-6	3,335E-5	-9,074E-6
	SemanasGestaçãoBeBé	-,001	-,005	-,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Sexo do bebé	Idade dos bebés	Peso (g) do bebé
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,003	,000	3,335E-5
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000	-9,074E-6
	Sexo do bebé	,079	,001	2,171E-5
	Idade dos bebés	,001	,000	8,309E-7
	Peso (g) do bebé	2,171E-5	8,309E-7	1,505E-7
	SemanasGestaçãoBeBé	-,001	6,543E-5	-1,672E-5

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		SemanasGestaçãoBeBé
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002
	Sexo do bebé	-,001
	Idade dos bebés	6,543E-5
	Peso (g) do bebé	-1,672E-5
	SemanasGestaçãoBeBé	,006

a. Dependent Variable: Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar



### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	7,282	1,000	,00	,00	,00
	2	,792	3,033	,00	,00	,00
	3	,466	3,951	,00	,00	,00
	4	,260	5,296	,00	,00	,00
	5	,129	7,505	,00	,00	,00
	6	,040	13,549	,00	,07	,01
	7	,017	20,595	,05	,01	,45
	8	,008	30,911	,87	,17	,35
	9	,007	32,812	,07	,75	,19
4	1	10,873	1,000	,00	,00	,00
	2	,795	3,699	,00	,00	,00
	3	,489	4,717	,00	,00	,00
	4	,269	6,356	,00	,00	,00
	5	,236	6,783	,00	,00	,00
	6	,125	9,333	,00	,00	,00
	7	,083	11,412	,00	,00	,00
	8	,067	12,726	,00	,04	,01
	9	,029	19,360	,00	,03	,04
	10	,017	25,140	,02	,01	,37
	11	,008	37,115	,16	,25	,30
	12	,007	40,679	,04	,65	,27
	13	,002	79,616	,78	,01	,02
5	1	11,861	1,000	,00	,00	,00
	2	,795	3,863	,00	,00	,00
	3	,489	4,922	,00	,00	,00
	4	,269	6,637	,00	,00	,00
	5	,240	7,025	,00	,00	,00
	6	,125	9,732	,00	,00	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,54	,00
	3	,00	,00	,05	,00
	4	,00	,00	,01	,07
	5	,00	,02	,01	,89
	6	,07	,41	,01	,01
	7	,10	,47	,00	,02
	8	,02	,07	,39	,00
	9	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,51	,00
	3	,00	,00	,06	,00
	4	,00	,00	,01	,05
	5	,00	,00	,00	,02
	6	,00	,01	,01	,78
	7	,00	,00	,00	,00
	8	,04	,00	,00	,08
	9	,03	,58	,03	,01
	10	,10	,37	,01	,04
	11	,08	,00	,35	,00
	12	,74	,03	,01	,00
	13	,00	,01	,01	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,49	,00
	3	,00	,00	,05	,00
	4	,00	,00	,01	,05
	5	,00	,00	,00	,03
	6	,00	,01	,01	,78

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00	,00		
	2	,04	,00		
	3	,45	,29		
	4	,43	,62		
	5	,04	,03		
	6	,00	,04		
	7	,02	,00		
	8	,01	,00		
	9	,00	,02		
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,03	,00	,00	,00
	3	,39	,19	,03	,00
	4	,26	,59	,06	,00
	5	,20	,01	,54	,02
	6	,00	,04	,26	,02
	7	,02	,01	,00	,42
	8	,00	,00	,00	,21
	9	,00	,09	,04	,28
	10	,02	,00	,02	,01
	11	,01	,01	,02	,02
	12	,00	,03	,00	,00
	13	,05	,01	,02	,02
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,03	,00	,00	,00
	3	,36	,19	,03	,00
	4	,26	,59	,06	,00
	5	,19	,00	,53	,02
	6	,00	,04	,27	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Peso (g) do bebê	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
1	1			
	2			
	3			
2	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
3	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
4	1	,00	,00	
	2	,00	,00	
	3	,00	,00	
	4	,00	,00	
	5	,00	,00	
	6	,00	,00	
	7	,09	,00	
	8	,06	,00	
	9	,03	,00	
	10	,01	,01	
	11	,18	,06	
	12	,04	,01	
	13	,58	,92	
5	1	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00
	3	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00
	5	,00	,00	,00
	6	,00	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	7	,088	11,617	,00	,00	,00
	8	,067	13,272	,00	,04	,01
	9	,029	20,109	,00	,03	,03
	10	,018	25,869	,02	,02	,32
	11	,009	37,310	,09	,17	,40
	12	,007	42,352	,01	,73	,21
	13	,002	83,113	,65	,01	,02
	14	,001	95,501	,23	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	7	,00	,00	,00	,00
	8	,04	,00	,00	,08
	9	,03	,57	,04	,01
	10	,11	,31	,01	,04
	11	,04	,01	,36	,00
	12	,77	,03	,00	,00
	13	,00	,01	,01	,01
	14	,01	,05	,01	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

		Variance Proportions			
Model	Dimension	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé
	7	,02	,01	,00	,39
	8	,00	,00	,00	,24
	9	,00	,09	,04	,28
	10	,02	,00	,02	,01
	11	,02	,02	,03	,02
	12	,00	,03	,00	,00
	13	,05	,01	,02	,02
	14	,05	,00	,01	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

		Variance Proportions		
Model	Dimension	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
	7	,05	,00	,00
	8	,03	,00	,00
	9	,01	,00	,00
	10	,03	,00	,00
	11	,20	,03	,01
	12	,02	,00	,00
	13	,44	,72	,00
	14	,21	,24	,98

a. Dependent Variable: Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

## **Testagem da Hipótese Geral 2**

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESCP_Eficácia
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 INSULAR_VS_CONTINENT
AL_0_1 NTotFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBebé

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 17:56:44</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>filter_\$ = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>



## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESCP_Eficácia /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 INSULAR_VS_CONTINEN TAL_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBeBé.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	133936 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESCP_Eficácia	15,9589	4,62313	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,5753	,49771	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
SemanasGestaçãoBeBé	37,445	3,7283	73

## Correlations

		ESCP_Eficácia	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESCP_Eficácia	1,000	,048	,050
	Idade	,048	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,050	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,039	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,051	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,073	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,077	,215	,210
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,022	,025	,113
	Número total de filhos	-,211	,164	,043
	Idade dos bebés	-,110	,080	-,019
	Sexo do bebé	,108	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	-,018	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,109	-,063	-,031
	SemanasGestaçãoBeBé	,039	,039	-,028
Sig. (1-tailed)	ESCP_Eficácia	.	,344	,338
	Idade	,344	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,338	,000	.
	Idade do pai do bebé	,372	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,333	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,269	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,260	,034	,037
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,425	,416	,170
	Número total de filhos	,036	,083	,360
	Idade dos bebés	,178	,250	,436
	Sexo do bebé	,182	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,441	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,178	,298	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	,371	,373	,408

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESCP_Eficácia	,039	,051	,073
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,021	,033	-,185
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	SemanasGestaçãoBeBé	,044	,050	-,082
Sig. (1-tailed)	ESCP_Eficácia	,372	,333	,269
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,430	,392	,058
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	SemanasGestaçãoBeBé	,357	,338	,244

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Número total de filhos
Pearson Correlation	ESCP_Eficácia	,077	,022	-,211
	Idade	,215	,025	,164
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,113	,043
	Idade do pai do bebé	,133	-,021	,256
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	,033	-,029
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,185	-,017
	Estado_Civil_0_1	1,000	-,007	,053
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,007	1,000	-,198
	Número total de filhos	,053	-,198	1,000
	Idade dos bebés	,305	-,126	,241
	Sexo do bebé	,005	-,042	,112
	Peso (g) do bebé	-,006	,051	,215
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,175	,115
	SemanasGestaçãoBeBé	,030	,202	,194
Sig. (1-tailed)	ESCP_Eficácia	,260	,425	,036
	Idade	,034	,416	,083
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,170	,360
	Idade do pai do bebé	,131	,430	,014
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,392	,403
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,058	,442
	Estado_Civil_0_1	.	,476	,327
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,476	.	,047
	Número total de filhos	,327	,047	.
	Idade dos bebés	,004	,145	,020
	Sexo do bebé	,483	,363	,173
	Peso (g) do bebé	,479	,335	,034
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,069	,166
	SemanasGestaçãoBeBé	,399	,043	,050

## Correlations

		Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
Pearson Correlation	ESCP_Eficácia	-,110	,108	-,018
	Idade	,080	-,004	-,037
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,019	,210	-,039
	Idade do pai do bebé	,130	,043	-,054
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,129	,322	,159
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,032	-,076	-,166
	Estado_Civil_0_1	,305	,005	-,006
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,126	-,042	,051
	Número total de filhos	,241	,112	,215
	Idade dos bebés	1,000	-,027	-,011
	Sexo do bebé	-,027	1,000	-,008
	Peso (g) do bebé	-,011	-,008	1,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,068	,839
	SemanasGestaçãoBeBé	-,012	,021	,851
Sig. (1-tailed)	ESCP_Eficácia	,178	,182	,441
	Idade	,250	,486	,380
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,436	,037	,372
	Idade do pai do bebé	,136	,360	,325
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,138	,003	,090
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,395	,262	,080
	Estado_Civil_0_1	,004	,483	,479
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,145	,363	,335
	Número total de filhos	,020	,173	,034
	Idade dos bebés	.	,412	,462
	Sexo do bebé	,412	.	,473
	Peso (g) do bebé	,462	,473	.
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,288	,284	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,461	,428	,000

## Correlations

		Comprimento (cm) do bebé à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
Pearson Correlation	ESCP_Eficácia	-,109	,039
	Idade	-,063	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,031	-,028
	Idade do pai do bebé	-,063	,044
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,156	,050
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,116	-,082
	Estado_Civil_0_1	,067	,030
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,175	,202
	Número total de filhos	,115	,194
	Idade dos bebés	,067	-,012
	Sexo do bebé	,068	,021
	Peso (g) do bebé	,839	,851
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,000	,841
	SemanasGestaçãoBeBé	,841	1,000
Sig. (1-tailed)	ESCP_Eficácia	,178	,371
	Idade	,298	,373
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,396	,408
	Idade do pai do bebé	,299	,357
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,094	,338
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,165	,244
	Estado_Civil_0_1	,286	,399
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,069	,043
	Número total de filhos	,166	,050
	Idade dos bebés	,288	,461
	Sexo do bebé	,284	,428
	Peso (g) do bebé	,000	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	.	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,000	.

## Correlations

		ESCP_Eficácia	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	ESCP_Eficácia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73



## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	ESCP_Eficácia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Número total de filhos
N	ESCP_Eficácia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
N	ESCP_Eficácia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Comprimento (cm) do bebé à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
N	ESCP_Eficácia	73	73
	Idade	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	73	73
	Número total de filhos	73	73
	Idade dos bebés	73	73
	Sexo do bebé	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	INSULAR_VS_CONTINENT_AL_0_1, Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	SemanasGestaçãoBebé <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,059 <sup>a</sup>	,003	-,025	4,68061	,003	,121
2	,069 <sup>b</sup>	,005	-,054	4,74582	,001	,045
3	,283 <sup>c</sup>	,080	-,035	4,70338	,075	1,308
4	,408 <sup>d</sup>	,166	-,001	4,62474	,086	1,549
5	,447 <sup>e</sup>	,200	,024	4,56724	,034	2,520

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,886
2	2	68	,956
3	4	64	,276
4	4	60	,200
5	1	59	,118

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5,312	2	2,656	,121	,886 <sup>b</sup>
	Residual	1533,565	70	21,908		
	Total	1538,877	72			
2	Regression	7,323	4	1,831	,081	,988 <sup>c</sup>
	Residual	1531,554	68	22,523		
	Total	1538,877	72			
3	Regression	123,081	8	15,385	,695	,694 <sup>d</sup>
	Residual	1415,796	64	22,122		
	Total	1538,877	72			
4	Regression	255,584	12	21,299	,996	,464 <sup>e</sup>
	Residual	1283,293	60	21,388		
	Total	1538,877	72			
5	Regression	308,154	13	23,704	1,136	,349 <sup>f</sup>
	Residual	1230,722	59	20,860		
	Total	1538,877	72			

a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, SemanasGestaçãoBeBé

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	14,027	3,969		3,534
	Idade	,027	,103	,034	,260
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,076	,263	,037	,287
2	(Constant)	13,535	4,498		3,009
	Idade	,023	,153	,028	,148
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,044	,291	,022	,152
	Idade do pai do bebé	,007	,135	,009	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,065	,225	,038	,290
3	(Constant)	9,844	5,536		1,778
	Idade	,039	,157	,050	,251
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,165	,314	,081	,525
	Idade do pai do bebé	,042	,138	,057	,307
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,092	,228	,054	,406
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,772	1,567	,169	1,131
	Estado_Civil_0_1	,968	1,540	,078	,629
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,033	1,161	-,004	-,028
	Número total de filhos	-,906	,484	-,238	-1,873
4	(Constant)	20,841	8,831		2,360
	Idade	,036	,155	,046	,236
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,128	,319	,063	,400
	Idade do pai do bebé	,057	,137	,076	,414
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,029	,243	,017	,120
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,191	1,578	,209	1,388
	Estado_Civil_0_1	1,771	1,611	,143	1,099
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,537	1,190	,058	,452
	Número total de filhos	-1,098	,519	-,288	-2,114
	Idade dos bebés	-,028	,069	-,056	-,414
	Sexo do bebé	1,594	1,218	,171	1,309



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,001	6,111	21,943	
	Idade	,796	-,178	,231	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,775	-,449	,600	,050
2	(Constant)	,004	4,560	22,511	
	Idade	,883	-,282	,327	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,880	-,537	,626	,050
	Idade do pai do bebé	,962	-,264	,277	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,773	-,383	,513	,051
3	(Constant)	,080	-1,214	20,903	
	Idade	,802	-,274	,352	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,601	-,462	,791	,050
	Idade do pai do bebé	,760	-,234	,319	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,686	-,362	,547	,051
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	-1,357	4,902	,073
	Estado_Civil_0_1	,532	-2,108	4,044	,077
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,977	-2,352	2,285	,022
	Número total de filhos	,066	-1,873	,060	-,211
4	(Constant)	,022	3,176	38,506	
	Idade	,814	-,273	,346	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,690	-,510	,765	,050
	Idade do pai do bebé	,680	-,217	,330	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,905	-,458	,516	,051
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,170	-,966	5,348	,073
	Estado_Civil_0_1	,276	-1,453	4,994	,077
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,653	-1,843	2,918	,022
	Número total de filhos	,039	-2,137	-,059	-,211
	Idade dos bebés	,681	-,166	,109	-,110
	Sexo do bebé	,196	-,842	4,030	,108

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,031	,031	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,034	,034	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,018	,018	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,018	,018	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	,006	,006	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,035	,035	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,031	,030	,370	2,704
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	,063	,606	1,649
	Idade do pai do bebé	,038	,037	,415	2,409
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,051	,049	,797	1,254
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,140	,136	,641	1,559
	Estado_Civil_0_1	,078	,075	,930	1,075
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,004	-,003	,921	1,086
	Número total de filhos	-,228	-,225	,891	1,122
4	(Constant)				
	Idade	,030	,028	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,052	,047	,568	1,762
	Idade do pai do bebé	,053	,049	,410	2,438
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,016	,014	,674	1,484
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,176	,164	,611	1,637
	Estado_Civil_0_1	,140	,130	,821	1,217
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,058	,053	,847	1,181
	Número total de filhos	-,263	-,249	,748	1,337
	Idade dos bebés	-,053	-,049	,768	1,303
	Sexo do bebé	,167	,154	,816	1,225

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Peso (g) do bebé	,003	,001	,486	2,026
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,451	,221	-,480	-2,042
	(Constant)	13,566	9,852		1,377
	Idade	,018	,153	,023	,120
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,091	,316	,045	,290
	Idade do pai do bebé	,032	,136	,043	,237
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,108	,245	,063	,438
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,738	1,584	,166	1,097
	Estado_Civil_0_1	1,738	1,592	,140	1,092
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,022	1,219	,002	,018
	Número total de filhos	-1,142	,514	-,300	-2,223
	Idade dos bebés	-,023	,068	-,045	-,336
	Sexo do bebé	1,466	1,205	,157	1,216
	Peso (g) do bebé	,001	,002	,243	,862
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,609	,240	-,649	-2,541
	SemanasGestaçãoBeBé	,542	,341	,437	1,588

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	Peso (g) do bebé	,047	,000	,006	-,018
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,046	-,892	-,009	-,109
	(Constant)	,174	-6,148	33,280	
	Idade	,905	-,288	,325	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,773	-,540	,723	,050
	Idade do pai do bebé	,814	-,240	,304	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,663	-,383	,599	,051
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,277	-1,433	4,908	,073
	Estado_Civil_0_1	,279	-1,446	4,923	,077
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,986	-2,417	2,462	,022
	Número total de filhos	,030	-2,169	-,114	-,211
	Idade dos bebés	,738	-,158	,113	-,110
	Sexo do bebé	,229	-,946	3,878	,108
	Peso (g) do bebé	,392	-,002	,005	-,018
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,014	-1,088	-,129	-,109
	SemanasGestaçãoBeBé	,118	-,141	1,224	,039

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Peso (g) do bebé	,253	,239	,241	4,141
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,255	-,241	,251	3,980
	(Constant)				
	Idade	,016	,014	,364	2,748
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,038	,034	,565	1,771
	Idade do pai do bebé	,031	,028	,405	2,470
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,057	,051	,646	1,547
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,141	,128	,591	1,692
	Estado_Civil_0_1	,141	,127	,821	1,218
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,002	,002	,787	1,271
	Número total de filhos	-,278	-,259	,746	1,340
	Idade dos bebés	-,044	-,039	,766	1,306
	Sexo do bebé	,156	,142	,812	1,231
	Peso (g) do bebé	,112	,100	,170	5,868
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,314	-,296	,208	4,813
	SemanasGestaçãoBeBé	,202	,185	,179	5,586

a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,013 <sup>b</sup>	,072	,943	,009	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,039 <sup>b</sup>	,297	,767	,036	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,151 <sup>b</sup>	1,056	,294	,126	,692
	Estado_Civil_0_1	,066 <sup>b</sup>	,531	,597	,064	,935
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,018 <sup>b</sup>	,146	,884	,018	,987
	Número total de filhos	-,224 <sup>b</sup>	-1,889	,063	-,222	,973
	Idade dos bebés	-,113 <sup>b</sup>	-,938	,351	-,112	,991
	Sexo do bebé	,106 <sup>b</sup>	,860	,393	,103	,948
	Peso (g) do bebé	-,015 <sup>b</sup>	-,125	,901	-,015	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,107 <sup>b</sup>	-,890	,376	-,107	,996
	SemanasGestaçãoBeBé	,039 <sup>b</sup>	,325	,746	,039	,996
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,166 <sup>c</sup>	1,116	,268	,135	,659
	Estado_Civil_0_1	,067 <sup>c</sup>	,535	,595	,065	,933
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,019 <sup>c</sup>	,151	,881	,018	,984
	Número total de filhos	-,235 <sup>c</sup>	-1,905	,061	-,227	,929
	Idade dos bebés	-,122 <sup>c</sup>	-,991	,325	-,120	,959
	Sexo do bebé	,103 <sup>c</sup>	,797	,428	,097	,877
	Peso (g) do bebé	-,022 <sup>c</sup>	-,180	,858	-,022	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,117 <sup>c</sup>	-,947	,347	-,115	,961
	SemanasGestaçãoBeBé	,037 <sup>c</sup>	,301	,765	,037	,992
3	Idade dos bebés	-,122 <sup>d</sup>	-,916	,363	-,115	,807
	Sexo do bebé	,128 <sup>d</sup>	,990	,326	,124	,858
	Peso (g) do bebé	,072 <sup>d</sup>	,554	,582	,070	,853
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,076 <sup>d</sup>	-,588	,558	-,074	,876
	SemanasGestaçãoBeBé	,105 <sup>d</sup>	,820	,415	,103	,885
4	SemanasGestaçãoBeBé	,437 <sup>e</sup>	1,588	,118	,202	,179

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,013	,844
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	SemanasGestaçãoBeBé	1,004	,852
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,016	,396
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	1,009	,395
3	Idade dos bebés	1,239	,370
	Sexo do bebé	1,165	,367
	Peso (g) do bebé	1,172	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,142	,369
	SemanasGestaçãoBeBé	1,130	,370
4	SemanasGestaçãoBeBé	5,586	,170

a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia

b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos,

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,069	-,010	
		Idade	-,010	,011	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,085	-,015	-,026
		Idade	-,015	,023	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,026	,003	,050
		Idade do pai do bebé	,005	-,015	-,002
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,208	-,293
		Idade	-,208	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,293	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,113
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,047	,020	,055
		Estado_Civil_0_1	-,118	-,109	,037



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Estado_Civil_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005		
		Idade	-,015		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002		
		Idade do pai do bebé	,018		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,047	-,118
		Idade	-,727	,020	-,109
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,113	,055	,037
		Idade do pai do bebé	1,000	-,014	,025
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,014	1,000	,032
		Estado_Civil_0_1	,025	,032	1,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,028	,352	
		Idade	,047	,223	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,069	,195	
		Idade do pai do bebé	-,204	-,126	
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,200	,159	
		Estado_Civil_0_1	-,020	,037	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Sexo do bebé	Idade dos bebés	Peso (g) do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1			
		Estado_Civil_0_1			

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			SemanasGesta çãoBeBé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
		Idade do pai do bebé	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
		Idade do pai do bebé	
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
		Idade do pai do bebé	
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	
		Estado_Civil_0_1	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Número total de filhos	-,028	,047
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,352	,223
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,098	-,010
		Idade	-,010	,025
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,021	,005
		Idade do pai do bebé	,003	-,016
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,017	,004
		Estado_Civil_0_1	-,057	-,026
		Número total de filhos	-,004	,004
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,173	,055
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209
		Idade	-,209	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,284	,088
		Idade do pai do bebé	,080	-,724
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,055	,010
		Estado_Civil_0_1	-,148	-,112
		Número total de filhos	-,085	,033
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,367	,207
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,048
		Sexo do bebé	-,112	,081
	Covariances	Idade dos bebés	,115	,011
		Peso (g) do bebé	,101	-,036
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,102	-,010
		Idade	-,010	,024
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,022	,003
		Idade do pai do bebé	,003	-,015

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Estado_Civil_0_1
	Covariances	Número total de filhos	-,204	-,020
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,126	,037
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,057
		Idade	-,016	-,026
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	,013
		Idade do pai do bebé	,019	,005
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,002	,057
		Estado_Civil_0_1	,005	2,371
		Número total de filhos	-,014	-,015
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,027	,090
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,080	-,148
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,101	,098
		Idade do pai do bebé	1,000	,039
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,017	,041
		Estado_Civil_0_1	,039	1,000
		Número total de filhos	-,198	,044
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,099	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,027	-,112
		Sexo do bebé	-,032	,003
		Idade dos bebés	-,036	-,299
		Peso (g) do bebé	,068	,079
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,076
		Idade	-,015	-,028
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,038
		Idade do pai do bebé	,019	,009

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	
	Covariances	Número total de filhos	1,000	,028	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,028	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,004	,173	
		Idade	,004	,055	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,008	,070	
		Idade do pai do bebé	-,014	-,027	
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,112	,289	
		Estado_Civil_0_1	-,015	,090	
		Número total de filhos	,234	,021	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,021	2,454	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,085	,367	-,002
		Idade	,033	,207	,048
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,196	,166	,026
		Idade do pai do bebé	-,198	-,099	-,027
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,145	,151	-,265
		Estado_Civil_0_1	,044	,061	-,112
		Número total de filhos	1,000	-,015	,135
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,015	1,000	-,081
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,135	-,081	1,000
		Sexo do bebé	-,176	-,038	-,179
		Idade dos bebés	-,263	-,041	-,171
		Peso (g) do bebé	-,269	,164	-,844
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,014	,185	,000
		Idade	,003	,051	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,025	,064	,001
		Idade do pai do bebé	-,014	-,021	-,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Sexo do bebé	Idade dos bebés	Peso (g) do bebé
	Covariances	Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,112	,115
		Idade	,081	,011
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,295	-,228
		Idade do pai do bebé	-,032	-,036
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,077	,099
		Estado_Civil_0_1	,003	-,299
		Número total de filhos	-,176	-,263
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,038	-,041
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,179	-,171
		Sexo do bebé	1,000	,138
	Covariances	Idade dos bebés	,138	1,000
		Peso (g) do bebé	,195	,195
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,043	,003
		Idade	,015	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,087	-,004
		Idade do pai do bebé	-,005	,000



## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		SemanasGesta çãoBeBé
	Covariances	Número total de filhos
		NSE_Casal_Graffar_0_1
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
		Estado_Civil_0_1
		Número total de filhos
		NSE_Casal_Graffar_0_1
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
		Estado_Civil_0_1
		Número total de filhos
		NSE_Casal_Graffar_0_1
		Comprimento (cm) do bebé à nascença
		Sexo do bebé
		Idade dos bebés
		Peso (g) do bebé
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,021	,002	,011
	Estado_Civil_0_1	-,076	-,028	,038
	Número total de filhos	-,014	,003	,025
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,185	,051	,064
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,002	,001
	Sexo do bebé	-,043	,015	-,087
	Idade dos bebés	,003	,000	-,004
	Peso (g) do bebé	4,545E-5	-7,850E-6	-4,650E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,203
		Idade	-,203	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,292	,071
		Idade do pai do bebé	,087	-,709
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,034	,029
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,111
		Número total de filhos	-,081	,037
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,373	,216
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,028	,074
		Sexo do bebé	-,106	,085
		Idade dos bebés	,111	,007
		Peso (g) do bebé	,123	,010
		SemanasGestaçãoBeBé	-,072	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,100	-,010
		Idade	-,010	,024
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,023	,003
		Idade do pai do bebé	,004	-,015
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,013	,005
		Estado_Civil_0_1	-,073	-,027
		Número total de filhos	-,013	,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Estado_Civil_0_1
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,003	1,416	,079
	Estado_Civil_0_1	,009	,079	2,597
	Número total de filhos	-,014	,089	,037
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,021	,283	,154
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,070	-,040
	Sexo do bebé	-,005	,111	,006
	Idade dos bebés	,000	,008	-,033
	Peso (g) do bebé	1,315E-5	,000	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,087	-,034
		Idade	-,709	,029
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,121	-,019
		Idade do pai do bebé	1,000	,014
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,014	1,000
		Estado_Civil_0_1	,040	,043
		Número total de filhos	-,191	,153
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	,191
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,023	-,122
		Sexo do bebé	-,024	,092
		Idade dos bebés	-,042	,081
		Peso (g) do bebé	,118	,294
		SemanasGestaçãoBeBé	-,113	-,266
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004	-,013
		Idade	-,015	,005
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	-,006
		Idade do pai do bebé	,018	,002
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,002	1,486
		Estado_Civil_0_1	,009	,084
		Número total de filhos	-,013	,096

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,089	,283	-,070	
	Estado_Civil_0_1	,037	,154	-,040	
	Número total de filhos	,270	-,012	,016	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,012	2,491	-,028	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,016	-,028	,049	
	Sexo do bebé	-,111	-,073	-,048	
	Idade dos bebés	-,009	-,004	-,003	
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,081	,373	,028
		Idade	,037	,216	,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,181	,124	-,061
		Idade do pai do bebé	-,191	-,076	,023
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,153	,191	-,122
		Estado_Civil_0_1	,045	,062	-,096
		Número total de filhos	1,000	-,005	,145
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	1,000	,003
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,145	,003	1,000
		Sexo do bebé	-,172	-,025	-,135
		Idade dos bebés	-,265	-,050	-,177
		Peso (g) do bebé	-,197	,233	-,419
		SemanasGestaçãoBeBé	-,053	-,180	-,416
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,013	,187	,002
		Idade	,003	,053	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,023	,048	-,004
		Idade do pai do bebé	-,013	-,016	,001
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,096	,369	-,036
		Estado_Civil_0_1	,037	,156	-,037
		Número total de filhos	,264	-,004	,018

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Sexo do bebé	Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,111	,008	,000	
	Estado_Civil_0_1	,006	-,033	,000	
	Número total de filhos	-,111	-,009	,000	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,073	-,004	,000	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,048	-,003	,000	
	Sexo do bebé	1,483	,012	,000	
	Idade dos bebés	,012	,005	1,898E-5	
	Peso (g) do bebé	,000	1,898E-5	2,008E-6	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,106	,111	,123
		Idade	,085	,007	,010
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,302	-,212	-,220
		Idade do pai do bebé	-,024	-,042	,118
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,092	,081	,294
		Estado_Civil_0_1	,004	-,299	,073
		Número total de filhos	-,172	-,265	-,197
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,025	-,050	,233
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,135	-,177	-,419
		Sexo do bebé	1,000	,134	,199
		Idade dos bebés	,134	1,000	,136
		Peso (g) do bebé	,199	,136	1,000
		SemanasGestaçãoBeBé	-,067	,052	-,542
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,040	,002	6,488E-5
		Idade	,016	7,006E-5	2,608E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,089	-,004	-8,988E-5
		Idade do pai do bebé	-,004	,000	2,676E-5
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,135	,007	,001
		Estado_Civil_0_1	,007	-,032	,000
		Número total de filhos	-,106	-,009	,000

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		SemanasGesta çãoBeBé
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	
	Estado_Civil_0_1	
	Número total de filhos	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	
	Sexo do bebé	
	Idade dos bebés	
	Peso (g) do bebé	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1
		Estado_Civil_0_1
		Número total de filhos
		NSE_Casal_Graffar_0_1
		Comprimento (cm) do bebé à nascença
		Sexo do bebé
		Idade dos bebés
		Peso (g) do bebé
		SemanasGestaçãoBeBé
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1
		Estado_Civil_0_1
		Número total de filhos

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,187	,053	,048
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,002	,003	-,004
	Sexo do bebé	-,040	,016	-,089
	Idade dos bebés	,002	7,006E-5	-,004
	Peso (g) do bebé	6,488E-5	2,608E-6	-8,988E-5
	SemanasGestaçãoBeBé	-,008	-,004	,017

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Estado_Civil_0_1
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,016	,369	,156
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,001	-,036	-,037
	Sexo do bebé	-,004	,135	,007
	Idade dos bebés	,000	,007	-,032
	Peso (g) do bebé	2,676E-5	,001	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	-,005	-,111	-,007

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,004	2,511	,001
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,018	,001	,057
	Sexo do bebé	-,106	-,048	-,039
	Idade dos bebés	-,009	-,005	-,003
	Peso (g) do bebé	,000	,001	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	-,009	-,097	-,034

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Sexo do bebé	Idade dos bebés	Peso (g) do bebé
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	-,005	,001
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,039	-,003	,000
	Sexo do bebé	1,453	,011	,000
	Idade dos bebés	,011	,005	1,532E-5
	Peso (g) do bebé	,000	1,532E-5	2,774E-6
	SemanasGestaçãoBeBé	-,028	,001	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		SemanasGestaçãoBeBé
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,097
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,034
	Sexo do bebé	-,028
	Idade dos bebés	,001
	Peso (g) do bebé	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,116

a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia



### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	7,282	1,000	,00	,00	,00
	2	,792	3,033	,00	,00	,00
	3	,466	3,951	,00	,00	,00
	4	,260	5,296	,00	,00	,00
	5	,129	7,505	,00	,00	,00
	6	,040	13,549	,00	,07	,01
	7	,017	20,595	,05	,01	,45
	8	,008	30,911	,87	,17	,35
	9	,007	32,812	,07	,75	,19
4	1	10,873	1,000	,00	,00	,00
	2	,795	3,699	,00	,00	,00
	3	,489	4,717	,00	,00	,00
	4	,269	6,356	,00	,00	,00
	5	,236	6,783	,00	,00	,00
	6	,125	9,333	,00	,00	,00
	7	,083	11,412	,00	,00	,00
	8	,067	12,726	,00	,04	,01
	9	,029	19,360	,00	,03	,04
	10	,017	25,140	,02	,01	,37
	11	,008	37,115	,16	,25	,30
	12	,007	40,679	,04	,65	,27
	13	,002	79,616	,78	,01	,02
5	1	11,861	1,000	,00	,00	,00
	2	,795	3,863	,00	,00	,00
	3	,489	4,922	,00	,00	,00
	4	,269	6,637	,00	,00	,00
	5	,240	7,025	,00	,00	,00
	6	,125	9,732	,00	,00	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,54	,00
	3	,00	,00	,05	,00
	4	,00	,00	,01	,07
	5	,00	,02	,01	,89
	6	,07	,41	,01	,01
	7	,10	,47	,00	,02
	8	,02	,07	,39	,00
	9	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,51	,00
	3	,00	,00	,06	,00
	4	,00	,00	,01	,05
	5	,00	,00	,00	,02
	6	,00	,01	,01	,78
	7	,00	,00	,00	,00
	8	,04	,00	,00	,08
	9	,03	,58	,03	,01
	10	,10	,37	,01	,04
	11	,08	,00	,35	,00
	12	,74	,03	,01	,00
	13	,00	,01	,01	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,49	,00
	3	,00	,00	,05	,00
	4	,00	,00	,01	,05
	5	,00	,00	,00	,03
	6	,00	,01	,01	,78

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00	,00		
	2	,04	,00		
	3	,45	,29		
	4	,43	,62		
	5	,04	,03		
	6	,00	,04		
	7	,02	,00		
	8	,01	,00		
	9	,00	,02		
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,03	,00	,00	,00
	3	,39	,19	,03	,00
	4	,26	,59	,06	,00
	5	,20	,01	,54	,02
	6	,00	,04	,26	,02
	7	,02	,01	,00	,42
	8	,00	,00	,00	,21
	9	,00	,09	,04	,28
	10	,02	,00	,02	,01
	11	,01	,01	,02	,02
	12	,00	,03	,00	,00
	13	,05	,01	,02	,02
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,03	,00	,00	,00
	3	,36	,19	,03	,00
	4	,26	,59	,06	,00
	5	,19	,00	,53	,02
	6	,00	,04	,27	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Peso (g) do bebê	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
1	1			
	2			
	3			
2	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
3	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
4	1	,00	,00	
	2	,00	,00	
	3	,00	,00	
	4	,00	,00	
	5	,00	,00	
	6	,00	,00	
	7	,09	,00	
	8	,06	,00	
	9	,03	,00	
	10	,01	,01	
	11	,18	,06	
	12	,04	,01	
	13	,58	,92	
5	1	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00
	3	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00
	5	,00	,00	,00
	6	,00	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	7	,088	11,617	,00	,00	,00
	8	,067	13,272	,00	,04	,01
	9	,029	20,109	,00	,03	,03
	10	,018	25,869	,02	,02	,32
	11	,009	37,310	,09	,17	,40
	12	,007	42,352	,01	,73	,21
	13	,002	83,113	,65	,01	,02
	14	,001	95,501	,23	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	7	,00	,00	,00	,00
	8	,04	,00	,00	,08
	9	,03	,57	,04	,01
	10	,11	,31	,01	,04
	11	,04	,01	,36	,00
	12	,77	,03	,00	,00
	13	,00	,01	,01	,01
	14	,01	,05	,01	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions					
Model	Dimension	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé
	7	,02	,01	,00	,39
	8	,00	,00	,00	,24
	9	,00	,09	,04	,28
	10	,02	,00	,02	,01
	11	,02	,02	,03	,02
	12	,00	,03	,00	,00
	13	,05	,01	,02	,02
	14	,05	,00	,01	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions				
Model	Dimension	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
	7	,05	,00	,00
	8	,03	,00	,00
	9	,01	,00	,00
	10	,03	,00	,00
	11	,20	,03	,01
	12	,02	,00	,00
	13	,44	,72	,00
	14	,21	,24	,98

a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESCP_Satisfação
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 INSULAR_VS_CONTINENT
AL_0_1 NTotFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBebé

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 17:54:42</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>filter_\$ = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESCP_Satisfação /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 INSULAR_VS_CONTINEN TAL_0_1 NTotFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBeBé.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	133936 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes



### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESCP_Satisfação	13,2055	4,43145	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,5753	,49771	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
SemanasGestaçãoBeBé	37,445	3,7283	73

## Correlations

		ESCP_Satisfaçã o	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESCP_Satisfação	1,000	-,209	-,165
	Idade	-,209	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,165	,381	1,000
	Idade do pai do bebê	-,146	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,018	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,107	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	-,063	,215	,210
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,136	,025	,113
	Número total de filhos	-,141	,164	,043
	Idade dos bebês	,120	,080	-,019
	Sexo do bebê	,014	-,004	,210
	Peso (g) do bebê	,015	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,012	-,063	-,031
	SemanasGestaçãoBeBé	,030	,039	-,028
Sig. (1-tailed)	ESCP_Satisfação	.	,038	,082
	Idade	,038	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,082	,000	.
	Idade do pai do bebê	,109	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,439	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,184	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,297	,034	,037
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,125	,416	,170
	Número total de filhos	,118	,083	,360
	Idade dos bebês	,157	,250	,436
	Sexo do bebê	,454	,486	,037
	Peso (g) do bebê	,450	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,460	,298	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	,402	,373	,408

## Correlations

		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESCP_Satisfação	-,146	,018	,107
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebê	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,021	,033	-,185
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebês	,130	,129	,032
	Sexo do bebê	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebê	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,063	,156	-,116
	SemanasGestaçãoBeBé	,044	,050	-,082
Sig. (1-tailed)	ESCP_Satisfação	,109	,439	,184
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebê	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,430	,392	,058
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebês	,136	,138	,395
	Sexo do bebê	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebê	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,299	,094	,165
	SemanasGestaçãoBeBé	,357	,338	,244

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Número total de filhos
Pearson Correlation	ESCP_Satisfação	-,063	-,136	-,141
	Idade	,215	,025	,164
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,113	,043
	Idade do pai do bebé	,133	-,021	,256
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	,033	-,029
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,185	-,017
	Estado_Civil_0_1	1,000	-,007	,053
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,007	1,000	-,198
	Número total de filhos	,053	-,198	1,000
	Idade dos bebés	,305	-,126	,241
	Sexo do bebé	,005	-,042	,112
	Peso (g) do bebé	-,006	,051	,215
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,175	,115
	SemanasGestaçãoBeBé	,030	,202	,194
Sig. (1-tailed)	ESCP_Satisfação	,297	,125	,118
	Idade	,034	,416	,083
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,170	,360
	Idade do pai do bebé	,131	,430	,014
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,392	,403
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,058	,442
	Estado_Civil_0_1	.	,476	,327
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,476	.	,047
	Número total de filhos	,327	,047	.
	Idade dos bebés	,004	,145	,020
	Sexo do bebé	,483	,363	,173
	Peso (g) do bebé	,479	,335	,034
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,069	,166
	SemanasGestaçãoBeBé	,399	,043	,050

## Correlations

		Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
Pearson Correlation	ESCP_Satisfação	,120	,014	,015
	Idade	,080	-,004	-,037
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,019	,210	-,039
	Idade do pai do bebé	,130	,043	-,054
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,129	,322	,159
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,032	-,076	-,166
	Estado_Civil_0_1	,305	,005	-,006
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,126	-,042	,051
	Número total de filhos	,241	,112	,215
	Idade dos bebés	1,000	-,027	-,011
	Sexo do bebé	-,027	1,000	-,008
	Peso (g) do bebé	-,011	-,008	1,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,068	,839
	SemanasGestaçãoBeBé	-,012	,021	,851
Sig. (1-tailed)	ESCP_Satisfação	,157	,454	,450
	Idade	,250	,486	,380
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,436	,037	,372
	Idade do pai do bebé	,136	,360	,325
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,138	,003	,090
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,395	,262	,080
	Estado_Civil_0_1	,004	,483	,479
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,145	,363	,335
	Número total de filhos	,020	,173	,034
	Idade dos bebés	.	,412	,462
	Sexo do bebé	,412	.	,473
	Peso (g) do bebé	,462	,473	.
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,288	,284	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,461	,428	,000

## Correlations

		Comprimento (cm) do bebé à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
Pearson Correlation	ESCP_Satisfação	,012	,030
	Idade	-,063	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,031	-,028
	Idade do pai do bebé	-,063	,044
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,156	,050
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,116	-,082
	Estado_Civil_0_1	,067	,030
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,175	,202
	Número total de filhos	,115	,194
	Idade dos bebés	,067	-,012
	Sexo do bebé	,068	,021
	Peso (g) do bebé	,839	,851
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,000	,841
	SemanasGestaçãoBeBé	,841	1,000
Sig. (1-tailed)	ESCP_Satisfação	,460	,402
	Idade	,298	,373
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,396	,408
	Idade do pai do bebé	,299	,357
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,094	,338
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,165	,244
	Estado_Civil_0_1	,286	,399
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,069	,043
	Número total de filhos	,166	,050
	Idade dos bebés	,288	,461
	Sexo do bebé	,284	,428
	Peso (g) do bebé	,000	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	.	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,000	.

## Correlations

		ESCP_Satisfaçã o	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	ESCP_Satisfação	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	ESCP_Satisfação	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73



## Correlations

		Estado_Civil_0_1	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Número total de filhos
N	ESCP_Satisfação	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
N	ESCP_Satisfação	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Comprimento (cm) do bebé à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
N	ESCP_Satisfação	73	73
	Idade	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	73	73
	Número total de filhos	73	73
	Idade dos bebés	73	73
	Sexo do bebé	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	INSULAR_VS_CONTINENT_AL_0_1, Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	SemanasGestaçãoBebé <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,228 <sup>a</sup>	,052	,025	4,37547	,052	1,927
2	,244 <sup>b</sup>	,059	,004	4,42245	,007	,260
3	,304 <sup>c</sup>	,092	-,021	4,47824	,033	,579
4	,345 <sup>d</sup>	,119	-,057	4,55691	,027	,452
5	,373 <sup>e</sup>	,139	-,050	4,54195	,020	1,396

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,153
2	2	68	,772
3	4	64	,679
4	4	60	,770
5	1	59	,242

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	73,788	2	36,894	1,927	,153 <sup>b</sup>
	Residual	1340,130	70	19,145		
	Total	1413,918	72			
2	Regression	83,970	4	20,992	1,073	,377 <sup>c</sup>
	Residual	1329,948	68	19,558		
	Total	1413,918	72			
3	Regression	130,419	8	16,302	,813	,594 <sup>d</sup>
	Residual	1283,499	64	20,055		
	Total	1413,918	72			
4	Regression	167,995	12	14,000	,674	,769 <sup>e</sup>
	Residual	1245,923	60	20,765		
	Total	1413,918	72			
5	Regression	196,791	13	15,138	,734	,723 <sup>f</sup>
	Residual	1217,127	59	20,629		
	Total	1413,918	72			

a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, SemanasGestaçãoBeBé

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	20,161	3,710		5,434
	Idade	-,130	,096	-,171	-1,358
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,195	,246	-,100	-,793
2	(Constant)	19,222	4,191		4,586
	Idade	-,125	,142	-,164	-,878
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,271	,271	-,139	-,997
	Idade do pai do bebé	-,003	,126	-,004	-,020
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,151	,209	,093	,721
3	(Constant)	20,087	5,271		3,811
	Idade	-,132	,149	-,173	-,883
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,239	,299	-,123	-,802
	Idade do pai do bebé	,023	,132	,032	,174
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,128	,217	,079	,589
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,176	1,492	-,018	-,118
	Estado_Civil_0_1	-,055	1,466	-,005	-,037
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-1,348	1,105	-,151	-1,220
	Número total de filhos	-,522	,461	-,143	-1,133
4	(Constant)	19,803	8,702		2,276
	Idade	-,127	,153	-,166	-,830
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,185	,314	-,095	-,589
	Idade do pai do bebé	,019	,135	,026	,138
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,033	,240	,020	,136
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,203	1,555	-,020	-,131
	Estado_Civil_0_1	-,677	1,588	-,057	-,426
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-1,224	1,172	-,138	-1,044
	Número total de filhos	-,743	,512	-,203	-1,452
	Idade dos bebés	,088	,068	,180	1,305
	Sexo do bebé	,446	1,200	,050	,371

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	12,761	27,561	
	Idade	,179	-,321	,061	-,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,430	-,685	,295	-,165
2	(Constant)	,000	10,858	27,586	
	Idade	,383	-,409	,159	-,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,322	-,812	,271	-,165
	Idade do pai do bebé	,984	-,254	,249	-,146
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,474	-,267	,568	,018
3	(Constant)	,000	9,557	30,616	
	Idade	,380	-,430	,166	-,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,426	-,836	,357	-,165
	Idade do pai do bebé	,862	-,240	,286	-,146
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,558	-,305	,560	,018
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,906	-3,156	2,804	,107
	Estado_Civil_0_1	,970	-2,984	2,874	-,063
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,227	-3,555	,860	-,136
	Número total de filhos	,261	-1,442	,398	-,141
4	(Constant)	,026	2,397	37,209	
	Idade	,410	-,432	,178	-,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,558	-,813	,443	-,165
	Idade do pai do bebé	,891	-,251	,288	-,146
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,893	-,447	,512	,018
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,896	-3,314	2,907	,107
	Estado_Civil_0_1	,672	-3,853	2,499	-,063
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,301	-3,570	1,121	-,136
	Número total de filhos	,152	-1,767	,281	-,141
	Idade dos bebés	,197	-,047	,223	,120
	Sexo do bebé	,712	-1,955	2,846	,014



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,160	-,158	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,094	-,092	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	-,106	-,103	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,120	-,117	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,002	-,002	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,087	,085	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	-,110	-,105	,370	2,704
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,100	-,095	,606	1,649
	Idade do pai do bebé	,022	,021	,415	2,409
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,073	,070	,797	1,254
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,015	-,014	,641	1,559
	Estado_Civil_0_1	-,005	-,004	,930	1,075
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,151	-,145	,921	1,086
	Número total de filhos	-,140	-,135	,891	1,122
4	(Constant)				
	Idade	-,107	-,101	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,076	-,071	,568	1,762
	Idade do pai do bebé	,018	,017	,410	2,438
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,018	,016	,674	1,484
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,017	-,016	,611	1,637
	Estado_Civil_0_1	-,055	-,052	,821	1,217
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,134	-,127	,847	1,181
	Número total de filhos	-,184	-,176	,748	1,337
	Idade dos bebés	,166	,158	,768	1,303
	Sexo do bebé	,048	,045	,816	1,225

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Peso (g) do bebé	,001	,001	,092	,373
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	,217	-,046	-,192
	(Constant)	14,419	9,798		1,472
	Idade	-,140	,152	-,184	-,918
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,212	,314	-,109	-,675
	Idade do pai do bebé	,000	,135	,001	,004
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,090	,244	,056	,371
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,539	1,576	-,054	-,342
	Estado_Civil_0_1	-,701	1,583	-,059	-,443
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-1,606	1,212	-,180	-1,324
	Número total de filhos	-,775	,511	-,212	-1,518
	Idade dos bebés	,092	,067	,189	1,369
	Sexo do bebé	,351	1,199	,039	,293
	Peso (g) do bebé	-,001	,002	-,096	-,327
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,159	,238	-,177	-,667
	SemanasGestaçãoBeBé	,401	,339	,337	1,181

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	Peso (g) do bebé	,711	-,002	,003	,015
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,848	-,477	,393	,012
	(Constant)	,146	-5,186	34,023	
	Idade	,362	-,445	,165	-,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,502	-,840	,416	-,165
	Idade do pai do bebé	,997	-,270	,271	-,146
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,712	-,398	,579	,018
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,734	-3,692	2,614	,107
	Estado_Civil_0_1	,660	-3,868	2,466	-,063
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,190	-4,032	,820	-,136
	Número total de filhos	,134	-1,797	,247	-,141
	Idade dos bebés	,176	-,043	,227	,120
	Sexo do bebé	,771	-2,048	2,749	,014
	Peso (g) do bebé	,745	-,004	,003	,015
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,507	-,636	,318	,012
	SemanasGestaçãoBeBé	,242	-,278	1,080	,030

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Peso (g) do bebé	,048	,045	,241	4,141
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,025	-,023	,251	3,980
	(Constant)				
	Idade	-,119	-,111	,364	2,748
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,088	-,082	,565	1,771
	Idade do pai do bebé	,000	,000	,405	2,470
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	,045	,646	1,547
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,044	-,041	,591	1,692
	Estado_Civil_0_1	-,058	-,053	,821	1,218
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,170	-,160	,787	1,271
	Número total de filhos	-,194	-,183	,746	1,340
	Idade dos bebés	,175	,165	,766	1,306
	Sexo do bebé	,038	,035	,812	1,231
	Peso (g) do bebé	-,042	-,039	,170	5,868
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,087	-,081	,208	4,813
	SemanasGestaçãoBeBé	,152	,143	,179	5,586

a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,007 <sup>b</sup>	,038	,970	,005	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,093 <sup>b</sup>	,727	,470	,087	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,008 <sup>b</sup>	-,058	,954	-,007	,692
	Estado_Civil_0_1	-,006 <sup>b</sup>	-,049	,961	-,006	,935
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,122 <sup>b</sup>	-1,044	,300	-,125	,987
	Número total de filhos	-,111 <sup>b</sup>	-,943	,349	-,113	,973
	Idade dos bebés	,133 <sup>b</sup>	1,137	,259	,136	,991
	Sexo do bebé	,036 <sup>b</sup>	,297	,767	,036	,948
	Peso (g) do bebé	,005 <sup>b</sup>	,042	,967	,005	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002 <sup>b</sup>	-,017	,987	-,002	,996
	SemanasGestaçãoBeBé	,033 <sup>b</sup>	,285	,776	,034	,996
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,011 <sup>c</sup>	,074	,941	,009	,659
	Estado_Civil_0_1	-,003 <sup>c</sup>	-,025	,980	-,003	,933
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,121 <sup>c</sup>	-1,024	,309	-,124	,984
	Número total de filhos	-,112 <sup>c</sup>	-,918	,362	-,111	,929
	Idade dos bebés	,124 <sup>c</sup>	1,030	,307	,125	,959
	Sexo do bebé	,014 <sup>c</sup>	,112	,912	,014	,877
	Peso (g) do bebé	-,012 <sup>c</sup>	-,097	,923	-,012	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,018 <sup>c</sup>	-,150	,881	-,018	,961
	SemanasGestaçãoBeBé	,028 <sup>c</sup>	,234	,816	,029	,992
3	Idade dos bebés	,166 <sup>d</sup>	1,261	,212	,157	,807
	Sexo do bebé	,024 <sup>d</sup>	,184	,855	,023	,858
	Peso (g) do bebé	,034 <sup>d</sup>	,259	,796	,033	,853
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,032 <sup>d</sup>	,251	,802	,032	,876
	SemanasGestaçãoBeBé	,095 <sup>d</sup>	,752	,455	,094	,885
4	SemanasGestaçãoBeBé	,337 <sup>e</sup>	1,181	,242	,152	,179

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,013	,844
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	SemanasGestaçãoBeBé	1,004	,852
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,016	,396
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	1,009	,395
3	Idade dos bebés	1,239	,370
	Sexo do bebé	1,165	,367
	Peso (g) do bebé	1,172	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,142	,369
	SemanasGestaçãoBeBé	1,130	,370
4	SemanasGestaçãoBeBé	5,586	,170

a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação

b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos,

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,060	-,009	
		Idade	-,009	,009	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,074	-,013	-,022
		Idade	-,013	,020	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,022	,003	,044
		Idade do pai do bebé	,004	-,013	-,002
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,208	-,293
		Idade	-,208	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,293	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,113
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,047	,020	,055
		Estado_Civil_0_1	-,118	-,109	,037

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Estado_Civil_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004		
		Idade	-,013		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002		
		Idade do pai do bebé	,016		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,047	-,118
		Idade	-,727	,020	-,109
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,113	,055	,037
		Idade do pai do bebé	1,000	-,014	,025
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,014	1,000	,032
		Estado_Civil_0_1	,025	,032	1,000



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,028	,352	
		Idade	,047	,223	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,069	,195	
		Idade do pai do bebé	-,204	-,126	
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,200	,159	
		Estado_Civil_0_1	-,020	,037	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Sexo do bebé	Idade dos bebés	Peso (g) do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1			
		Estado_Civil_0_1			

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			SemanasGesta çãoBeBé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
		Idade do pai do bebé	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
		Idade do pai do bebé	
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
		Idade do pai do bebé	
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	
		Estado_Civil_0_1	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Número total de filhos	-,028	,047
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,352	,223
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,089	-,009
		Idade	-,009	,022
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,019	,004
		Idade do pai do bebé	,003	-,014
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,016	,003
		Estado_Civil_0_1	-,052	-,024
		Número total de filhos	-,004	,003
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,157	,050
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209
		Idade	-,209	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,284	,088
		Idade do pai do bebé	,080	-,724
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,055	,010
		Estado_Civil_0_1	-,148	-,112
		Número total de filhos	-,085	,033
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,367	,207
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,048
		Sexo do bebé	-,112	,081
	Covariances	Idade dos bebés	,115	,011
		Peso (g) do bebé	,101	-,036
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,099	-,010
		Idade	-,010	,023
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,021	,003
		Idade do pai do bebé	,003	-,015

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Estado_Civil_0_1
	Covariances	Número total de filhos	-,204	-,020
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,126	,037
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,052
		Idade	-,014	-,024
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,012
		Idade do pai do bebé	,017	-,002
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	1,221	,052
		Estado_Civil_0_1	,005	2,150
		Número total de filhos	-,012	-,013
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,025	,082
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,080	-,055
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,101	,098
		Idade do pai do bebé	1,000	-,017
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,017	1,000
		Estado_Civil_0_1	,039	,041
		Número total de filhos	-,198	,145
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,099	,151
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,027	-,265
		Sexo do bebé	-,032	,077
		Idade dos bebés	-,036	,099
		Peso (g) do bebé	,068	,185
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,020
		Idade	-,015	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,010
		Idade do pai do bebé	,018	-,003
				,008

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	
	Covariances	Número total de filhos	1,000	,028	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,028	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,004	,157	
		Idade	,003	,050	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,007	,063	
		Idade do pai do bebé	-,012	-,025	
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,102	,262	
		Estado_Civil_0_1	-,013	,082	
		Número total de filhos	,212	,019	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,019	2,225	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,085	,367	-,002
		Idade	,033	,207	,048
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,196	,166	,026
		Idade do pai do bebé	-,198	-,099	-,027
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,145	,151	-,265
		Estado_Civil_0_1	,044	,061	-,112
		Número total de filhos	1,000	-,015	,135
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,015	1,000	-,081
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,135	-,081	1,000
		Sexo do bebé	-,176	-,038	-,179
		Idade dos bebés	-,263	-,041	-,171
		Peso (g) do bebé	-,269	,164	-,844
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,014	,179	,000
		Idade	,003	,049	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,024	,062	,001
		Idade do pai do bebé	-,014	-,021	-,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Sexo do bebé	Idade dos bebés	Peso (g) do bebé
	Covariances	Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,112	,115
		Idade	,081	,011
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,295	-,228
		Idade do pai do bebé	-,032	-,036
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,077	,099
		Estado_Civil_0_1	,003	-,299
		Número total de filhos	-,176	-,263
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,038	-,041
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,179	-,171
		Sexo do bebé	1,000	,138
	Covariances	Idade dos bebés	,138	1,000
		Peso (g) do bebé	,195	,195
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,042	,002
		Idade	,015	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,085	-,004
		Idade do pai do bebé	-,005	,000

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		SemanasGesta çãoBeBé
	Covariances	Número total de filhos
		NSE_Casal_Graffar_0_1
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
		Estado_Civil_0_1
		Número total de filhos
		NSE_Casal_Graffar_0_1
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
		Estado_Civil_0_1
		Número total de filhos
		NSE_Casal_Graffar_0_1
		Comprimento (cm) do bebé à nascença
		Sexo do bebé
	Covariances	Idade dos bebés
		Peso (g) do bebé
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,020	,002	,010
	Estado_Civil_0_1	-,074	-,027	,037
	Número total de filhos	-,014	,003	,024
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,179	,049	,062
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,002	,001
	Sexo do bebé	-,042	,015	-,085
	Idade dos bebés	,002	,000	-,004
	Peso (g) do bebé	4,412E-5	-7,621E-6	-4,514E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,203
		Idade	-,203	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,292	,071
		Idade do pai do bebé	,087	-,709
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,034	,029
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,111
		Número total de filhos	-,081	,037
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,373	,216
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,028	,074
		Sexo do bebé	-,106	,085
		Idade dos bebés	,111	,007
		Peso (g) do bebé	,123	,010
		SemanasGestaçãoBeBé	-,072	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,098	-,010
		Idade	-,010	,023
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,022	,003
		Idade do pai do bebé	,004	-,015
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,013	,005
		Estado_Civil_0_1	-,073	-,027
		Número total de filhos	-,013	,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Estado_Civil_0_1
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,003	1,375	,077
	Estado_Civil_0_1	,008	,077	2,521
	Número total de filhos	-,014	,087	,036
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,021	,275	,149
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,068	-,039
	Sexo do bebé	-,005	,108	,005
	Idade dos bebés	,000	,008	-,032
	Peso (g) do bebé	1,276E-5	,000	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,087	-,034
		Idade	-,709	,029
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,121	-,019
		Idade do pai do bebé	1,000	,014
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,014	1,000
		Estado_Civil_0_1	,040	,043
		Número total de filhos	-,191	,153
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	,191
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,023	-,122
		Sexo do bebé	-,024	,092
		Idade dos bebés	-,042	,081
		Peso (g) do bebé	,118	,294
		SemanasGestaçãoBeBé	-,113	-,266
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004	-,013
		Idade	-,015	,005
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	-,006
		Idade do pai do bebé	,018	,002
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,002	1,470
		Estado_Civil_0_1	,009	,083
		Número total de filhos	-,013	,095

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,087	,275	-,068	
	Estado_Civil_0_1	,036	,149	-,039	
	Número total de filhos	,262	-,012	,015	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,012	2,418	-,027	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,015	-,027	,047	
	Sexo do bebé	-,108	-,070	-,047	
	Idade dos bebés	-,009	-,004	-,003	
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,081	,373	,028
		Idade	,037	,216	,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,181	,124	-,061
		Idade do pai do bebé	-,191	-,076	,023
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,153	,191	-,122
		Estado_Civil_0_1	,045	,062	-,096
		Número total de filhos	1,000	-,005	,145
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	1,000	,003
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,145	,003	1,000
		Sexo do bebé	-,172	-,025	-,135
		Idade dos bebés	-,265	-,050	-,177
		Peso (g) do bebé	-,197	,233	-,419
		SemanasGestaçãoBeBé	-,053	-,180	-,416
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,013	,185	,002
		Idade	,003	,052	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,023	,048	-,004
		Idade do pai do bebé	-,013	-,016	,001
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,095	,365	-,035
		Estado_Civil_0_1	,036	,154	-,036
		Número total de filhos	,261	-,004	,018

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Sexo do bebé	Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,108	,008	,000	
	Estado_Civil_0_1	,005	-,032	,000	
	Número total de filhos	-,108	-,009	,000	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,070	-,004	,000	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,047	-,003	,000	
	Sexo do bebé	1,440	,011	,000	
	Idade dos bebés	,011	,005	1,843E-5	
	Peso (g) do bebé	,000	1,843E-5	1,949E-6	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,106	,111	,123
		Idade	,085	,007	,010
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,302	-,212	-,220
		Idade do pai do bebé	-,024	-,042	,118
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,092	,081	,294
		Estado_Civil_0_1	,004	-,299	,073
		Número total de filhos	-,172	-,265	-,197
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,025	-,050	,233
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,135	-,177	-,419
		Sexo do bebé	1,000	,134	,199
		Idade dos bebés	,134	1,000	,136
		Peso (g) do bebé	,199	,136	1,000
		SemanasGestaçãoBeBé	-,067	,052	-,542
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,040	,002	6,416E-5
		Idade	,016	6,928E-5	2,579E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,088	-,003	-8,888E-5
		Idade do pai do bebé	-,004	,000	2,646E-5
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,133	,007	,001
		Estado_Civil_0_1	,007	-,032	,000
		Número total de filhos	-,105	-,009	,000

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		SemanasGesta çãoBeBé
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	
	Estado_Civil_0_1	
	Número total de filhos	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	
	Sexo do bebé	
	Idade dos bebés	
	Peso (g) do bebé	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1
		Estado_Civil_0_1
		Número total de filhos
		NSE_Casal_Graffar_0_1
		Comprimento (cm) do bebé à nascença
		Sexo do bebé
		Idade dos bebés
		Peso (g) do bebé
		SemanasGestaçãoBeBé
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1
		Estado_Civil_0_1
		Número total de filhos

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,185	,052	,048
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,002	,003	-,004
	Sexo do bebé	-,040	,016	-,088
	Idade dos bebés	,002	6,928E-5	-,003
	Peso (g) do bebé	6,416E-5	2,579E-6	-8,888E-5
	SemanasGestaçãoBeBé	-,008	-,004	,017

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Estado_Civil_0_1
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,016	,365	,154
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,001	-,035	-,036
	Sexo do bebé	-,004	,133	,007
	Idade dos bebés	,000	,007	-,032
	Peso (g) do bebé	2,646E-5	,001	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	-,005	-,110	-,007

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,004	2,483	,001
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,018	,001	,057
	Sexo do bebé	-,105	-,047	-,039
	Idade dos bebés	-,009	-,005	-,003
	Peso (g) do bebé	,000	,001	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	-,009	-,096	-,034

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Sexo do bebé	Idade dos bebés	Peso (g) do bebé
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,047	-,005	,001
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,039	-,003	,000
	Sexo do bebé	1,437	,011	,000
	Idade dos bebés	,011	,005	1,515E-5
	Peso (g) do bebé	,000	1,515E-5	2,744E-6
	SemanasGestaçãoBeBé	-,027	,001	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		SemanasGestaçãoBeBé
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,096
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,034
	Sexo do bebé	-,027
	Idade dos bebés	,001
	Peso (g) do bebé	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,115

a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	7,282	1,000	,00	,00	,00
	2	,792	3,033	,00	,00	,00
	3	,466	3,951	,00	,00	,00
	4	,260	5,296	,00	,00	,00
	5	,129	7,505	,00	,00	,00
	6	,040	13,549	,00	,07	,01
	7	,017	20,595	,05	,01	,45
	8	,008	30,911	,87	,17	,35
	9	,007	32,812	,07	,75	,19
4	1	10,873	1,000	,00	,00	,00
	2	,795	3,699	,00	,00	,00
	3	,489	4,717	,00	,00	,00
	4	,269	6,356	,00	,00	,00
	5	,236	6,783	,00	,00	,00
	6	,125	9,333	,00	,00	,00
	7	,083	11,412	,00	,00	,00
	8	,067	12,726	,00	,04	,01
	9	,029	19,360	,00	,03	,04
	10	,017	25,140	,02	,01	,37
	11	,008	37,115	,16	,25	,30
	12	,007	40,679	,04	,65	,27
	13	,002	79,616	,78	,01	,02
5	1	11,861	1,000	,00	,00	,00
	2	,795	3,863	,00	,00	,00
	3	,489	4,922	,00	,00	,00
	4	,269	6,637	,00	,00	,00
	5	,240	7,025	,00	,00	,00
	6	,125	9,732	,00	,00	,00



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,54	,00
	3	,00	,00	,05	,00
	4	,00	,00	,01	,07
	5	,00	,02	,01	,89
	6	,07	,41	,01	,01
	7	,10	,47	,00	,02
	8	,02	,07	,39	,00
	9	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,51	,00
	3	,00	,00	,06	,00
	4	,00	,00	,01	,05
	5	,00	,00	,00	,02
	6	,00	,01	,01	,78
	7	,00	,00	,00	,00
	8	,04	,00	,00	,08
	9	,03	,58	,03	,01
	10	,10	,37	,01	,04
	11	,08	,00	,35	,00
	12	,74	,03	,01	,00
	13	,00	,01	,01	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,49	,00
	3	,00	,00	,05	,00
	4	,00	,00	,01	,05
	5	,00	,00	,00	,03
	6	,00	,01	,01	,78

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00	,00		
	2	,04	,00		
	3	,45	,29		
	4	,43	,62		
	5	,04	,03		
	6	,00	,04		
	7	,02	,00		
	8	,01	,00		
	9	,00	,02		
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,03	,00	,00	,00
	3	,39	,19	,03	,00
	4	,26	,59	,06	,00
	5	,20	,01	,54	,02
	6	,00	,04	,26	,02
	7	,02	,01	,00	,42
	8	,00	,00	,00	,21
	9	,00	,09	,04	,28
	10	,02	,00	,02	,01
	11	,01	,01	,02	,02
	12	,00	,03	,00	,00
	13	,05	,01	,02	,02
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,03	,00	,00	,00
	3	,36	,19	,03	,00
	4	,26	,59	,06	,00
	5	,19	,00	,53	,02
	6	,00	,04	,27	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Peso (g) do bebê	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
1	1			
	2			
	3			
2	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
3	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
4	1	,00	,00	
	2	,00	,00	
	3	,00	,00	
	4	,00	,00	
	5	,00	,00	
	6	,00	,00	
	7	,09	,00	
	8	,06	,00	
	9	,03	,00	
	10	,01	,01	
	11	,18	,06	
	12	,04	,01	
	13	,58	,92	
5	1	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00
	3	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00
	5	,00	,00	,00
	6	,00	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	7	,088	11,617	,00	,00	,00
	8	,067	13,272	,00	,04	,01
	9	,029	20,109	,00	,03	,03
	10	,018	25,869	,02	,02	,32
	11	,009	37,310	,09	,17	,40
	12	,007	42,352	,01	,73	,21
	13	,002	83,113	,65	,01	,02
	14	,001	95,501	,23	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	7	,00	,00	,00	,00
	8	,04	,00	,00	,08
	9	,03	,57	,04	,01
	10	,11	,31	,01	,04
	11	,04	,01	,36	,00
	12	,77	,03	,00	,00
	13	,00	,01	,01	,01
	14	,01	,05	,01	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions					
Model	Dimension	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé
	7	,02	,01	,00	,39
	8	,00	,00	,00	,24
	9	,00	,09	,04	,28
	10	,02	,00	,02	,01
	11	,02	,02	,03	,02
	12	,00	,03	,00	,00
	13	,05	,01	,02	,02
	14	,05	,00	,01	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions				
Model	Dimension	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
	7	,05	,00	,00
	8	,03	,00	,00
	9	,01	,00	,00
	10	,03	,00	,00
	11	,20	,03	,01
	12	,02	,00	,00
	13	,44	,72	,00
	14	,21	,24	,98

a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESCP_EscalaTotal
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 INSULAR_VS_CONTINENT
AL_0_1 NTotFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBebé

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 17:58:10</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>filter_\$ = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESCP_EscalaTotal /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 INSULAR_VS_CONTINEN TAL_0_1 NTotFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBeBé.
Resources	Processor Time	00:00:00,09
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	133936 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESCP_EscalaTotal	29,6986	7,93145	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,5753	,49771	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
SemanasGestaçãoBeBé	37,445	3,7283	73



## Correlations

		ESCP_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESCP_EscalaTotal	1,000	-,064	-,067
	Idade	-,064	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,067	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	-,014	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,039	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,102	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,021	,215	,210
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,061	,025	,113
	Número total de filhos	-,209	,164	,043
	Idade dos bebés	,023	,080	-,019
	Sexo do bebé	,063	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	-,027	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,074	-,063	-,031
	SemanasGestaçãoBeBé	,016	,039	-,028
Sig. (1-tailed)	ESCP_EscalaTotal	.	,296	,287
	Idade	,296	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,287	,000	.
	Idade do pai do bebé	,454	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,371	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,195	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,431	,034	,037
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,304	,416	,170
	Número total de filhos	,038	,083	,360
	Idade dos bebés	,424	,250	,436
	Sexo do bebé	,297	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,410	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,268	,298	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	,446	,373	,408

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESCP_EscalaTotal	-,014	,039	,102
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,021	,033	-,185
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	SemanasGestaçãoBeBé	,044	,050	-,082
Sig. (1-tailed)	ESCP_EscalaTotal	,454	,371	,195
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,430	,392	,058
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	SemanasGestaçãoBeBé	,357	,338	,244

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Número total de filhos
Pearson Correlation	ESCP_EscalaTotal	,021	-,061	-,209
	Idade	,215	,025	,164
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,113	,043
	Idade do pai do bebé	,133	-,021	,256
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	,033	-,029
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,185	-,017
	Estado_Civil_0_1	1,000	-,007	,053
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,007	1,000	-,198
	Número total de filhos	,053	-,198	1,000
	Idade dos bebés	,305	-,126	,241
	Sexo do bebé	,005	-,042	,112
	Peso (g) do bebé	-,006	,051	,215
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,175	,115
	SemanasGestaçãoBeBé	,030	,202	,194
Sig. (1-tailed)	ESCP_EscalaTotal	,431	,304	,038
	Idade	,034	,416	,083
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,170	,360
	Idade do pai do bebé	,131	,430	,014
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,392	,403
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,058	,442
	Estado_Civil_0_1	.	,476	,327
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,476	.	,047
	Número total de filhos	,327	,047	.
	Idade dos bebés	,004	,145	,020
	Sexo do bebé	,483	,363	,173
	Peso (g) do bebé	,479	,335	,034
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,069	,166
	SemanasGestaçãoBeBé	,399	,043	,050

## Correlations

		Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
Pearson Correlation	ESCP_EscalaTotal	,023	,063	-,027
	Idade	,080	-,004	-,037
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,019	,210	-,039
	Idade do pai do bebé	,130	,043	-,054
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,129	,322	,159
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,032	-,076	-,166
	Estado_Civil_0_1	,305	,005	-,006
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,126	-,042	,051
	Número total de filhos	,241	,112	,215
	Idade dos bebés	1,000	-,027	-,011
	Sexo do bebé	-,027	1,000	-,008
	Peso (g) do bebé	-,011	-,008	1,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,068	,839
	SemanasGestaçãoBeBé	-,012	,021	,851
Sig. (1-tailed)	ESCP_EscalaTotal	,424	,297	,410
	Idade	,250	,486	,380
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,436	,037	,372
	Idade do pai do bebé	,136	,360	,325
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,138	,003	,090
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,395	,262	,080
	Estado_Civil_0_1	,004	,483	,479
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,145	,363	,335
	Número total de filhos	,020	,173	,034
	Idade dos bebés	.	,412	,462
	Sexo do bebé	,412	.	,473
	Peso (g) do bebé	,462	,473	.
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,288	,284	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,461	,428	,000

## Correlations

		Comprimento (cm) do bebé à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
Pearson Correlation	ESCP_EscalaTotal	-,074	,016
	Idade	-,063	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,031	-,028
	Idade do pai do bebé	-,063	,044
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,156	,050
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,116	-,082
	Estado_Civil_0_1	,067	,030
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,175	,202
	Número total de filhos	,115	,194
	Idade dos bebés	,067	-,012
	Sexo do bebé	,068	,021
	Peso (g) do bebé	,839	,851
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,000	,841
	SemanasGestaçãoBeBé	,841	1,000
Sig. (1-tailed)	ESCP_EscalaTotal	,268	,446
	Idade	,298	,373
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,396	,408
	Idade do pai do bebé	,299	,357
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,094	,338
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,165	,244
	Estado_Civil_0_1	,286	,399
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,069	,043
	Número total de filhos	,166	,050
	Idade dos bebés	,288	,461
	Sexo do bebé	,284	,428
	Peso (g) do bebé	,000	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	.	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,000	.

## Correlations

		ESCP_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	ESCP_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	ESCP_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Número total de filhos
N	ESCP_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73



## Correlations

		Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
N	ESCP_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Comprimento (cm) do bebé à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
N	ESCP_EscalaTotal	73	73
	Idade	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	73	73
	Número total de filhos	73	73
	Idade dos bebés	73	73
	Sexo do bebé	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	INSULAR_VS_CONTINENT_AL_0_1, Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	SemanasGestaçãoBebé <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,079 <sup>a</sup>	,006	-,022	8,01898	,006	,218
2	,113 <sup>b</sup>	,013	-,045	8,10919	,007	,226
3	,272 <sup>c</sup>	,074	-,042	8,09493	,061	1,060
4	,326 <sup>d</sup>	,106	-,073	8,21402	,032	,539
5	,368 <sup>e</sup>	,136	-,055	8,14629	,029	2,002

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,804
2	2	68	,799
3	4	64	,384
4	4	60	,707
5	1	59	,162

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos

# ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	28,089	2	14,044	,218	,804 <sup>b</sup>
	Residual	4501,281	70	64,304		
	Total	4529,370	72			
2	Regression	57,765	4	14,441	,220	,927 <sup>c</sup>
	Residual	4471,604	68	65,759		
	Total	4529,370	72			
3	Regression	335,585	8	41,948	,640	,741 <sup>d</sup>
	Residual	4193,785	64	65,528		
	Total	4529,370	72			
4	Regression	481,165	12	40,097	,594	,838 <sup>e</sup>
	Residual	4048,205	60	67,470		
	Total	4529,370	72			
5	Regression	614,007	13	47,231	,712	,744 <sup>f</sup>
	Residual	3915,363	59	66,362		
	Total	4529,370	72			

a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, SemanasGestaçãoBeBé

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	34,142	6,800		5,021
	Idade	-,061	,176	-,045	-,347
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,175	,450	-,050	-,388
2	(Constant)	31,911	7,686		4,152
	Idade	-,120	,261	-,088	-,459
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,266	,498	-,076	-,534
	Idade do pai do bebé	,077	,231	,060	,332
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,213	,384	,073	,555
3	(Constant)	29,126	9,527		3,057
	Idade	-,115	,270	-,085	-,428
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,121	,540	-,035	-,224
	Idade do pai do bebé	,147	,238	,116	,619
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,213	,392	,073	,544
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,558	2,696	,087	,578
	Estado_Civil_0_1	1,127	2,650	,053	,425
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-1,366	1,997	-,086	-,684
	Número total de filhos	-1,564	,833	-,239	-1,877
4	(Constant)	40,134	15,685		2,559
	Idade	-,113	,275	-,083	-,411
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,110	,566	-,031	-,194
	Idade do pai do bebé	,153	,243	,120	,628
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,062	,432	,021	,142
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,842	2,803	,103	,657
	Estado_Civil_0_1	1,184	2,862	,056	,414
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,656	2,113	-,041	-,310
	Número total de filhos	-1,953	,922	-,299	-2,117
	Idade dos bebés	,073	,122	,084	,600
	Sexo do bebé	1,950	2,163	,122	,902

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	20,581	47,704	
	Idade	,730	-,411	,289	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,699	-1,073	,724	-,067
2	(Constant)	,000	16,575	47,248	
	Idade	,647	-,641	,401	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,595	-1,259	,728	-,067
	Idade do pai do bebé	,741	-,385	,539	-,014
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,581	-,553	,979	,039
3	(Constant)	,003	10,093	48,158	
	Idade	,670	-,654	,423	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,824	-1,199	,957	-,067
	Idade do pai do bebé	,538	-,328	,623	-,014
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,589	-,569	,995	,039
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,565	-3,828	6,944	,102
	Estado_Civil_0_1	,672	-4,168	6,421	,021
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,496	-5,357	2,624	-,061
	Número total de filhos	,065	-3,227	,100	-,209
4	(Constant)	,013	8,759	71,509	
	Idade	,682	-,663	,437	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,847	-1,242	1,023	-,067
	Idade do pai do bebé	,532	-,333	,639	-,014
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,887	-,803	,926	,039
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,514	-3,765	7,449	,102
	Estado_Civil_0_1	,681	-4,541	6,909	,021
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,757	-4,883	3,572	-,061
	Número total de filhos	,038	-3,798	-,108	-,209
	Idade dos bebés	,551	-,171	,317	,023
	Sexo do bebé	,371	-2,376	6,277	,063

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,041	-,041	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,046	-,046	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	-,056	-,055	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,065	-,064	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	,040	,040	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,067	,067	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	-,053	-,051	,370	2,704
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,028	-,027	,606	1,649
	Idade do pai do bebé	,077	,074	,415	2,409
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,068	,065	,797	1,254
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,072	,069	,641	1,559
	Estado_Civil_0_1	,053	,051	,930	1,075
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,085	-,082	,921	1,086
	Número total de filhos	-,228	-,226	,891	1,122
4	(Constant)				
	Idade	-,053	-,050	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,025	-,024	,568	1,762
	Idade do pai do bebé	,081	,077	,410	2,438
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,018	,017	,674	1,484
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,085	,080	,611	1,637
	Estado_Civil_0_1	,053	,050	,821	1,217
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,040	-,038	,847	1,181
	Número total de filhos	-,264	-,258	,748	1,337
	Idade dos bebés	,077	,073	,768	1,303
	Sexo do bebé	,116	,110	,816	1,225



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Peso (g) do bebé	,003	,003	,306	1,232
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,477	,392	-,296	-1,218
	(Constant)	28,570	17,573		1,626
	Idade	-,142	,273	-,104	-,518
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,167	,563	-,048	-,297
	Idade do pai do bebé	,114	,243	,089	,469
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,186	,438	,064	,425
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,122	2,826	,062	,397
	Estado_Civil_0_1	1,132	2,839	,053	,399
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-1,475	2,175	-,093	-,678
	Número total de filhos	-2,022	,916	-,309	-2,208
	Idade dos bebés	,082	,121	,094	,678
	Sexo do bebé	1,747	2,150	,109	,812
	Peso (g) do bebé	,001	,003	,081	,276
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,729	,427	-,453	-1,705
	SemanasGestaçãoBeBé	,861	,609	,405	1,415

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	Peso (g) do bebé	,223	-,002	,008	-,027
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,228	-1,261	,307	-,074
	(Constant)	,109	-6,593	63,732	
	Idade	,606	-,689	,405	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,768	-1,293	,959	-,067
	Idade do pai do bebé	,641	-,372	,599	-,014
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,673	-,690	1,062	,039
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,693	-4,533	6,777	,102
	Estado_Civil_0_1	,691	-4,548	6,813	,021
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,500	-5,826	2,876	-,061
	Número total de filhos	,031	-3,856	-,189	-,209
	Idade dos bebés	,500	-,160	,324	,023
	Sexo do bebé	,420	-2,556	6,049	,063
	Peso (g) do bebé	,783	-,005	,007	-,027
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,093	-1,584	,126	-,074
	SemanasGestaçãoBeBé	,162	-,357	2,079	,016

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Peso (g) do bebé	,157	,150	,241	4,141
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,155	-,149	,251	3,980
	(Constant)				
	Idade	-,067	-,063	,364	2,748
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,039	-,036	,565	1,771
	Idade do pai do bebé	,061	,057	,405	2,470
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,055	,051	,646	1,547
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,052	,048	,591	1,692
	Estado_Civil_0_1	,052	,048	,821	1,218
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,088	-,082	,787	1,271
	Número total de filhos	-,276	-,267	,746	1,340
	Idade dos bebés	,088	,082	,766	1,306
	Sexo do bebé	,105	,098	,812	1,231
	Peso (g) do bebé	,036	,033	,170	5,868
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,217	-,206	,208	4,813
	SemanasGestaçãoBeBé	,181	,171	,179	5,586

a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,068 <sup>b</sup>	,380	,705	,046	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,077 <sup>b</sup>	,588	,559	,071	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,086 <sup>b</sup>	,600	,550	,072	,692
	Estado_Civil_0_1	,044 <sup>b</sup>	,351	,727	,042	,935
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,055 <sup>b</sup>	-,456	,650	-,055	,987
	Número total de filhos	-,205 <sup>b</sup>	-1,720	,090	-,203	,973
	Idade dos bebés	,026 <sup>b</sup>	,213	,832	,026	,991
	Sexo do bebé	,078 <sup>b</sup>	,633	,529	,076	,948
	Peso (g) do bebé	-,031 <sup>b</sup>	-,257	,798	-,031	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,078 <sup>b</sup>	-,654	,515	-,079	,996
	SemanasGestaçãoBeBé	,016 <sup>b</sup>	,137	,891	,016	,996
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,100 <sup>c</sup>	,671	,504	,082	,659
	Estado_Civil_0_1	,047 <sup>c</sup>	,375	,709	,046	,933
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,052 <sup>c</sup>	-,427	,671	-,052	,984
	Número total de filhos	-,220 <sup>c</sup>	-1,788	,078	-,213	,929
	Idade dos bebés	,012 <sup>c</sup>	,093	,926	,011	,959
	Sexo do bebé	,060 <sup>c</sup>	,466	,643	,057	,877
	Peso (g) do bebé	-,043 <sup>c</sup>	-,351	,727	-,043	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,093 <sup>c</sup>	-,754	,454	-,092	,961
	SemanasGestaçãoBeBé	,011 <sup>c</sup>	,092	,927	,011	,992
3	Idade dos bebés	,040 <sup>d</sup>	,298	,767	,037	,807
	Sexo do bebé	,083 <sup>d</sup>	,638	,526	,080	,858
	Peso (g) do bebé	,039 <sup>d</sup>	,300	,765	,038	,853
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,040 <sup>d</sup>	-,311	,757	-,039	,876
	SemanasGestaçãoBeBé	,089 <sup>d</sup>	,695	,490	,087	,885
4	SemanasGestaçãoBeBé	,405 <sup>e</sup>	1,415	,162	,181	,179

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,013	,844
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	SemanasGestaçãoBeBé	1,004	,852
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,016	,396
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	1,009	,395
3	Idade dos bebés	1,239	,370
	Sexo do bebé	1,165	,367
	Peso (g) do bebé	1,172	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,142	,369
	SemanasGestaçãoBeBé	1,130	,370
4	SemanasGestaçãoBeBé	5,586	,170

a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal

b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos,

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,203	-,030	
		Idade	-,030	,031	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,248	-,044	-,075
		Idade	-,044	,068	,009
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,075	,009	,147
		Idade do pai do bebé	,014	-,044	-,007
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,208	-,293
		Idade	-,208	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,293	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,113
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,047	,020	,055
		Estado_Civil_0_1	-,118	-,109	,037

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Estado_Civil_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,014		
		Idade	-,044		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,007		
		Idade do pai do bebé	,054		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,047	-,118
		Idade	-,727	,020	-,109
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,113	,055	,037
		Idade do pai do bebé	1,000	-,014	,025
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,014	1,000	,032
		Estado_Civil_0_1	,025	,032	1,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,028	,352	
		Idade	,047	,223	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,069	,195	
		Idade do pai do bebé	-,204	-,126	
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,200	,159	
		Estado_Civil_0_1	-,020	,037	



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Sexo do bebé	Idade dos bebés	Peso (g) do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1			
		Estado_Civil_0_1			

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			SemanasGesta çãoBeBé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
		Idade do pai do bebé	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
		Idade do pai do bebé	
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
		Idade do pai do bebé	
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	
		Estado_Civil_0_1	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Número total de filhos	-,028	,047
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,352	,223
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,291	-,030
		Idade	-,030	,073
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,062	,013
		Idade do pai do bebé	,008	-,047
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,051	,011
		Estado_Civil_0_1	-,169	-,078
		Número total de filhos	-,013	,011
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,513	,162
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209
		Idade	-,209	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,284	,088
		Idade do pai do bebé	,080	-,724
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,055	,010
		Estado_Civil_0_1	-,148	-,112
		Número total de filhos	-,085	,033
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,367	,207
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,048
		Sexo do bebé	-,112	,081
	Covariances	Idade dos bebés	,115	,011
		Peso (g) do bebé	,101	-,036
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,320	-,033
		Idade	-,033	,076
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,069	,011
		Idade do pai do bebé	,011	-,048

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Estado_Civil_0_1
	Covariances	Número total de filhos	-,204	-,020
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,126	,037
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,008	-,169
		Idade	-,047	-,078
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,039
		Idade do pai do bebé	,057	,016
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,007	,169
		Estado_Civil_0_1	,016	7,024
		Número total de filhos	-,040	-,043
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,081	,268
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,080	-,148
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,101	,098
		Idade do pai do bebé	1,000	,039
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,017	,041
		Estado_Civil_0_1	,039	1,000
		Número total de filhos	-,198	,044
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,099	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,027	-,112
		Sexo do bebé	-,032	,003
		Idade dos bebés	-,036	-,299
		Peso (g) do bebé	,068	,079
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,011	-,239
		Idade	-,048	-,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,011	,121
		Idade do pai do bebé	,059	,027

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	
	Covariances	Número total de filhos	1,000	,028	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,028	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,013	,513	
		Idade	,011	,162	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,022	,206	
		Idade do pai do bebé	-,040	-,081	
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,333	,856	
		Estado_Civil_0_1	-,043	,268	
		Número total de filhos	,694	,063	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,063	7,269	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,085	,367	-,002
		Idade	,033	,207	,048
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,196	,166	,026
		Idade do pai do bebé	-,198	-,099	-,027
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,145	,151	-,265
		Estado_Civil_0_1	,044	,061	-,112
		Número total de filhos	1,000	-,015	,135
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,015	1,000	-,081
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,135	-,081	1,000
		Sexo do bebé	-,176	-,038	-,179
		Idade dos bebés	-,263	-,041	-,171
		Peso (g) do bebé	-,269	,164	-,844
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,044	,582	,000
		Idade	,008	,160	,005
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,078	,202	,004
		Idade do pai do bebé	-,044	-,067	-,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Sexo do bebé	Idade dos bebés	Peso (g) do bebé
	Covariances	Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,112	,115
		Idade	,081	,011
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,295	-,228
		Idade do pai do bebé	-,032	-,036
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,077	,099
		Estado_Civil_0_1	,003	-,299
		Número total de filhos	-,176	-,263
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,038	-,041
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,179	-,171
		Sexo do bebé	1,000	,138
	Covariances	Idade dos bebés	,138	1,000
		Peso (g) do bebé	,195	,195
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,137	,008
		Idade	,048	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,276	-,012
		Idade do pai do bebé	-,017	-,001

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		SemanasGesta çãoBeBé
	Covariances	Número total de filhos
		NSE_Casal_Graffar_0_1
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
		Estado_Civil_0_1
		Número total de filhos
		NSE_Casal_Graffar_0_1
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
		Estado_Civil_0_1
		Número total de filhos
		NSE_Casal_Graffar_0_1
		Comprimento (cm) do bebé à nascença
		Sexo do bebé
	Covariances	Idade dos bebés
		Peso (g) do bebé
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,066	,006	,033
	Estado_Civil_0_1	-,239	-,088	,121
	Número total de filhos	-,044	,008	,078
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,582	,160	,202
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,005	,004
	Sexo do bebé	-,137	,048	-,276
	Idade dos bebés	,008	,000	-,012
	Peso (g) do bebé	,000	-2,476E-5	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,203
		Idade	-,203	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,292	,071
		Idade do pai do bebé	,087	-,709
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,034	,029
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,111
		Número total de filhos	-,081	,037
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,373	,216
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,028	,074
		Sexo do bebé	-,106	,085
		Idade dos bebés	,111	,007
		Peso (g) do bebé	,123	,010
		SemanasGestaçãoBeBé	-,072	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,317	-,031
		Idade	-,031	,075
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,072	,009
		Idade do pai do bebé	,012	-,047
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,041	,017
		Estado_Civil_0_1	-,234	-,086
		Número total de filhos	-,042	,009



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Estado_Civil_0_1
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,008	4,467	,250
	Estado_Civil_0_1	,027	,250	8,192
	Número total de filhos	-,044	,282	,117
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,067	,894	,486
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	-,220	-,125
	Sexo do bebé	-,017	,351	,018
	Idade dos bebés	-,001	,025	-,104
	Peso (g) do bebé	4,147E-5	,001	,001
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,087	-,034
		Idade	-,709	,029
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,121	-,019
		Idade do pai do bebé	1,000	,014
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,014	1,000
		Estado_Civil_0_1	,040	,043
		Número total de filhos	-,191	,153
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	,191
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,023	-,122
		Sexo do bebé	-,024	,092
		Idade dos bebés	-,042	,081
		Peso (g) do bebé	,118	,294
		SemanasGestaçãoBeBé	-,113	-,266
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,012	-,041
		Idade	-,047	,017
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,013	-,018
		Idade do pai do bebé	,059	,008
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,008	4,729
		Estado_Civil_0_1	,028	,267
		Número total de filhos	-,042	,306

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,282	,894	-,220	
	Estado_Civil_0_1	,117	,486	-,125	
	Número total de filhos	,851	-,039	,049	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,039	7,857	-,089	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,049	-,089	,154	
	Sexo do bebé	-,351	-,229	-,152	
	Idade dos bebés	-,030	-,014	-,008	
	Peso (g) do bebé	-,001	,001	-,001	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,081	,373	,028
		Idade	,037	,216	,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,181	,124	-,061
		Idade do pai do bebé	-,191	-,076	,023
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,153	,191	-,122
		Estado_Civil_0_1	,045	,062	-,096
		Número total de filhos	1,000	-,005	,145
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	1,000	,003
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,145	,003	1,000
		Sexo do bebé	-,172	-,025	-,135
		Idade dos bebés	-,265	-,050	-,177
		Peso (g) do bebé	-,197	,233	-,419
		SemanasGestaçãoBeBé	-,053	-,180	-,416
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,042	,594	,007
		Idade	,009	,167	,009
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,072	,154	-,011
		Idade do pai do bebé	-,042	-,052	,002
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,306	1,174	-,113
		Estado_Civil_0_1	,116	,496	-,117
		Número total de filhos	,839	-,013	,057

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Sexo do bebé	Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,351	,025	,001	
	Estado_Civil_0_1	,018	-,104	,001	
	Número total de filhos	-,351	-,030	-,001	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,229	-,014	,001	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,152	-,008	-,001	
	Sexo do bebé	4,679	,036	,001	
	Idade dos bebés	,036	,015	5,988E-5	
	Peso (g) do bebé	,001	5,988E-5	6,333E-6	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,106	,111	,123
		Idade	,085	,007	,010
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,302	-,212	-,220
		Idade do pai do bebé	-,024	-,042	,118
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,092	,081	,294
		Estado_Civil_0_1	,004	-,299	,073
		Número total de filhos	-,172	-,265	-,197
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,025	-,050	,233
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,135	-,177	-,419
		Sexo do bebé	1,000	,134	,199
		Idade dos bebés	,134	1,000	,136
		Peso (g) do bebé	,199	,136	1,000
		SemanasGestaçãoBeBé	-,067	,052	-,542
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,129	,008	,000
		Idade	,050	,000	8,297E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,284	-,011	,000
		Idade do pai do bebé	-,013	-,001	8,512E-5
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,429	,021	,002
		Estado_Civil_0_1	,023	-,103	,001
		Número total de filhos	-,338	-,029	-,001

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		SemanasGesta çãoBeBé
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	
	Estado_Civil_0_1	
	Número total de filhos	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	
	Sexo do bebé	
	Idade dos bebés	
	Peso (g) do bebé	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1
		Estado_Civil_0_1
		Número total de filhos
		NSE_Casal_Graffar_0_1
		Comprimento (cm) do bebé à nascença
		Sexo do bebé
		Idade dos bebés
		Peso (g) do bebé
		SemanasGestaçãoBeBé
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
		Idade
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
		Idade do pai do bebé
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1
		Estado_Civil_0_1
		Número total de filhos

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,594	,167	,154
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,007	,009	-,011
	Sexo do bebé	-,129	,050	-,284
	Idade dos bebés	,008	,000	-,011
	Peso (g) do bebé	,000	8,297E-6	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	-,025	-,012	,053

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	Estado_Civil_0_1
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,052	1,174	,496
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,002	-,113	-,117
	Sexo do bebé	-,013	,429	,023
	Idade dos bebés	-,001	,021	-,103
	Peso (g) do bebé	8,512E-5	,002	,001
	SemanasGestaçãoBeBé	-,017	-,352	-,022

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,013	7,987	,003
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,057	,003	,183
	Sexo do bebé	-,338	-,152	-,124
	Idade dos bebés	-,029	-,017	-,009
	Peso (g) do bebé	-,001	,002	-,001
	SemanasGestaçãoBeBé	-,030	-,310	-,108

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Sexo do bebé	Idade dos bebés	Peso (g) do bebé
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,152	-,017	,002
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,124	-,009	-,001
	Sexo do bebé	4,623	,035	,001
	Idade dos bebés	,035	,015	4,873E-5
	Peso (g) do bebé	,001	4,873E-5	8,826E-6
	SemanasGestaçãoBeBé	-,088	,004	-,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		SemanasGestaçãoBeBé
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,310
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,108
	Sexo do bebé	-,088
	Idade dos bebés	,004
	Peso (g) do bebé	-,001
	SemanasGestaçãoBeBé	,370

a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	7,282	1,000	,00	,00	,00
	2	,792	3,033	,00	,00	,00
	3	,466	3,951	,00	,00	,00
	4	,260	5,296	,00	,00	,00
	5	,129	7,505	,00	,00	,00
	6	,040	13,549	,00	,07	,01
	7	,017	20,595	,05	,01	,45
	8	,008	30,911	,87	,17	,35
	9	,007	32,812	,07	,75	,19
4	1	10,873	1,000	,00	,00	,00
	2	,795	3,699	,00	,00	,00
	3	,489	4,717	,00	,00	,00
	4	,269	6,356	,00	,00	,00
	5	,236	6,783	,00	,00	,00
	6	,125	9,333	,00	,00	,00
	7	,083	11,412	,00	,00	,00
	8	,067	12,726	,00	,04	,01
	9	,029	19,360	,00	,03	,04
	10	,017	25,140	,02	,01	,37
	11	,008	37,115	,16	,25	,30
	12	,007	40,679	,04	,65	,27
	13	,002	79,616	,78	,01	,02
5	1	11,861	1,000	,00	,00	,00
	2	,795	3,863	,00	,00	,00
	3	,489	4,922	,00	,00	,00
	4	,269	6,637	,00	,00	,00
	5	,240	7,025	,00	,00	,00
	6	,125	9,732	,00	,00	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,54	,00
	3	,00	,00	,05	,00
	4	,00	,00	,01	,07
	5	,00	,02	,01	,89
	6	,07	,41	,01	,01
	7	,10	,47	,00	,02
	8	,02	,07	,39	,00
	9	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,51	,00
	3	,00	,00	,06	,00
	4	,00	,00	,01	,05
	5	,00	,00	,00	,02
	6	,00	,01	,01	,78
	7	,00	,00	,00	,00
	8	,04	,00	,00	,08
	9	,03	,58	,03	,01
	10	,10	,37	,01	,04
	11	,08	,00	,35	,00
	12	,74	,03	,01	,00
	13	,00	,01	,01	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,49	,00
	3	,00	,00	,05	,00
	4	,00	,00	,01	,05
	5	,00	,00	,00	,03
	6	,00	,01	,01	,78



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00	,00		
	2	,04	,00		
	3	,45	,29		
	4	,43	,62		
	5	,04	,03		
	6	,00	,04		
	7	,02	,00		
	8	,01	,00		
	9	,00	,02		
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,03	,00	,00	,00
	3	,39	,19	,03	,00
	4	,26	,59	,06	,00
	5	,20	,01	,54	,02
	6	,00	,04	,26	,02
	7	,02	,01	,00	,42
	8	,00	,00	,00	,21
	9	,00	,09	,04	,28
	10	,02	,00	,02	,01
	11	,01	,01	,02	,02
	12	,00	,03	,00	,00
	13	,05	,01	,02	,02
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,03	,00	,00	,00
	3	,36	,19	,03	,00
	4	,26	,59	,06	,00
	5	,19	,00	,53	,02
	6	,00	,04	,27	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Peso (g) do bebê	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
1	1			
	2			
	3			
2	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
3	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
4	1	,00	,00	
	2	,00	,00	
	3	,00	,00	
	4	,00	,00	
	5	,00	,00	
	6	,00	,00	
	7	,09	,00	
	8	,06	,00	
	9	,03	,00	
	10	,01	,01	
	11	,18	,06	
	12	,04	,01	
	13	,58	,92	
5	1	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00
	3	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00
	5	,00	,00	,00
	6	,00	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	7	,088	11,617	,00	,00	,00
	8	,067	13,272	,00	,04	,01
	9	,029	20,109	,00	,03	,03
	10	,018	25,869	,02	,02	,32
	11	,009	37,310	,09	,17	,40
	12	,007	42,352	,01	,73	,21
	13	,002	83,113	,65	,01	,02
	14	,001	95,501	,23	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	7	,00	,00	,00	,00
	8	,04	,00	,00	,08
	9	,03	,57	,04	,01
	10	,11	,31	,01	,04
	11	,04	,01	,36	,00
	12	,77	,03	,00	,00
	13	,00	,01	,01	,01
	14	,01	,05	,01	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

#### Variance Proportions

Model	Dimension	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé
	7	,02	,01	,00	,39
	8	,00	,00	,00	,24
	9	,00	,09	,04	,28
	10	,02	,00	,02	,01
	11	,02	,02	,03	,02
	12	,00	,03	,00	,00
	13	,05	,01	,02	,02
	14	,05	,00	,01	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

#### Variance Proportions

Model	Dimension	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
	7	,05	,00	,00
	8	,03	,00	,00
	9	,01	,00	,00
	10	,03	,00	,00
	11	,20	,03	,01
	12	,02	,00	,00
	13	,44	,72	,00
	14	,21	,24	,98

a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal

### **Testagem da Hipótese Geral 3**

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_Condições_Cuidados
/METHOD=ENTER Idade_NAECs
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECs_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos Estado_Civil_0_1
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:28:50</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_Condições_Cuidad os /METHOD=ENTER Idade NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos Estado_Civil_0_1 /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP_Condições_Cuidados	41,89	6,407	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
TIPO_PARTO_0_1	,3288	,47302	73

### Correlations

		QESP_Condições_Cuidados	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_Condições_Cuidados	1,000	,076	-,162
	Idade	,076	1,000	,381

### Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_Condições_Cuidados	-,104	-,027	,064
	Idade	,743	,115	-,349



### Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés
Pearson Correlation	QESP_Condições_Cuidados	-,051	-,060	-,197
	Idade	,164	,215	,080

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_Condições_Cuidados	-,067	-,106	-,197
	Idade	-,004	-,037	-,063

### Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
Pearson Correlation	QESP_Condições_Cuidados	-,006
	Idade	,120

## Correlations

		QESP_Condições_Cuidados	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,162	,381	1,000
	Idade do pai do bebê	-,104	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,027	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,064	-,349	-,532
	Número total de filhos	-,051	,164	,043
	Estado_Civil_0_1	-,060	,215	,210
	Idade dos bebês	-,197	,080	-,019
	Sexo do bebê	-,067	-,004	,210
	Peso (g) do bebê	-,106	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,197	-,063	-,031
	TIPO_PARTO_0_1	-,006	,120	,148
Sig. (1-tailed)	QESP_Condições_Cuidados	.	,261	,085
	Idade	,261	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,085	,000	.
	Idade do pai do bebê	,192	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,410	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,295	,001	,000
	Número total de filhos	,334	,083	,360
	Estado_Civil_0_1	,307	,034	,037
	Idade dos bebês	,047	,250	,436
	Sexo do bebê	,287	,486	,037
	Peso (g) do bebê	,187	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,047	,298	,396
	TIPO_PARTO_0_1	,479	,157	,106
N	QESP_Condições_Cuidados	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	TIPO_PARTO_0_1	,102	,021	-,016
Sig. (1-tailed)	QESP_Condições_Cuidados	,192	,410	,295
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	TIPO_PARTO_0_1	,195	,430	,445
N	QESP_Condições_Cuidados	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,043	,210	-,019
	Idade do pai do bebé	,256	,133	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,029	,048	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,017	-,158	,032
	Número total de filhos	1,000	,053	,241
	Estado_Civil_0_1	,053	1,000	,305
	Idade dos bebés	,241	,305	1,000
	Sexo do bebé	,112	,005	-,027
	Peso (g) do bebé	,215	-,006	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,115	,067	,067
	TIPO_PARTO_0_1	,061	-,004	-,015
Sig. (1-tailed)	QESP_Condições_Cuidados	,334	,307	,047
	Idade	,083	,034	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,360	,037	,436
	Idade do pai do bebé	,014	,131	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,403	,343	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,442	,091	,395
	Número total de filhos	.	,327	,020
	Estado_Civil_0_1	,327	.	,004
	Idade dos bebés	,020	,004	.
	Sexo do bebé	,173	,483	,412
	Peso (g) do bebé	,034	,479	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,166	,286	,288
N	TIPO_PARTO_0_1	,304	,486	,449
	QESP_Condições_Cuidados	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	TIPO_PARTO_0_1	,051	-,251	-,326
Sig. (1-tailed)	QESP_Condições_Cuidados	,287	,187	,047
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
N	TIPO_PARTO_0_1	,334	,016	,002
	QESP_Condições_Cuidados	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,148
	Idade do pai do bebé	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,021
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,016
	Número total de filhos	,061
	Estado_Civil_0_1	-,004
	Idade dos bebés	-,015
	Sexo do bebé	,051
	Peso (g) do bebé	-,251
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,326
	TIPO_PARTO_0_1	1,000
Sig. (1-tailed)	QESP_Condições_Cuidados	,479
	Idade	,157
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,106
	Idade do pai do bebé	,195
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,430
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,445
	Número total de filhos	,304
	Estado_Civil_0_1	,486
	Idade dos bebés	,449
	Sexo do bebé	,334
	Peso (g) do bebé	,016
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,002
	TIPO_PARTO_0_1	.
N	QESP_Condições_Cuidados	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73

## Correlations

	QESP_Condições_Cuidados	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Idade do pai do bebé	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Estado_Civil_0_1	73	73	73
Idade dos bebés	73	73	73
Sexo do bebé	73	73	73
Peso (g) do bebé	73	73	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
TIPO_PARTO_0_1	73	73	73

## Correlations

	Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Idade do pai do bebé	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Estado_Civil_0_1	73	73	73
Idade dos bebés	73	73	73
Sexo do bebé	73	73	73
Peso (g) do bebé	73	73	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
TIPO_PARTO_0_1	73	73	73

### Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	TIPO_PARTO_0_1	73	73	73

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	TIPO_PARTO_0_1	73	73	73



## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	TIPO_PARTO_0_1	73

## Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
5	TIPO_PARTO_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_Condições\_Cuidados

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,221 <sup>a</sup>	,049	,021	6,337	,049	1,791
2	,349 <sup>b</sup>	,122	,070	6,178	,073	2,826
3	,356 <sup>c</sup>	,127	,033	6,301	,005	,123
4	,463 <sup>d</sup>	,214	,073	6,169	,088	1,704
5	,467 <sup>e</sup>	,218	,062	6,205	,004	,288

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,174
2	2	68	,066
3	3	65	,946
4	4	61	,161
5	1	60	,594

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	143,841	2	71,921	1,791	,174 <sup>b</sup>
	Residual	2811,282	70	40,161		
	Total	2955,123	72			
2	Regression	359,555	4	89,889	2,355	,062 <sup>c</sup>
	Residual	2595,568	68	38,170		
	Total	2955,123	72			
3	Regression	374,202	7	53,457	1,346	,243 <sup>d</sup>
	Residual	2580,922	65	39,706		
	Total	2955,123	72			
4	Regression	633,636	11	57,603	1,514	,150 <sup>e</sup>
	Residual	2321,487	61	38,057		
	Total	2955,123	72			
5	Regression	644,709	12	53,726	1,395	,194 <sup>f</sup>
	Residual	2310,414	60	38,507		
	Total	2955,123	72			

- a. Dependent Variable: QESP\_Condições\_Cuidados
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê
- f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, TIPO\_PARTO\_0\_1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	45,178	5,374		8,407
	Idade	,178	,139	,161	1,280
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,632	,356	-,224	-1,777
2	(Constant)	48,665	5,855		8,311
	Idade	,521	,199	,473	2,619
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,804	,379	-,285	-2,119
	Idade do pai do bebé	-,412	,176	-,400	-2,339
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,178	,292	,076	,609
3	(Constant)	47,300	7,316		6,466
	Idade	,549	,210	,499	2,617
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,720	,420	-,255	-1,716
	Idade do pai do bebé	-,420	,185	-,407	-2,265
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,194	,304	,082	,636
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,777	2,072	,054	,375
	Número total de filhos	-,059	,635	-,011	-,093
	Estado_Civil_0_1	-,935	2,062	-,054	-,454
4	(Constant)	63,965	11,705		5,465
	Idade	,523	,206	,475	2,535
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,886	,424	-,314	-2,086
	Idade do pai do bebé	-,415	,182	-,403	-2,276
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,405	,324	,172	1,247
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,686	2,081	,047	,330
	Número total de filhos	,332	,686	,063	,485
	Estado_Civil_0_1	,688	2,148	,040	,320
	Idade dos bebés	-,156	,091	-,220	-1,710

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	34,460	55,895	
	Idade	,205	-,099	,455	,076
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,080	-1,342	,078	-,162
2	(Constant)	,000	36,980	60,349	
	Idade	,011	,124	,918	,076
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,038	-1,560	-,047	-,162
	Idade do pai do bebé	,022	-,764	-,061	-,104
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,544	-,405	,762	-,027
3	(Constant)	,000	32,689	61,910	
	Idade	,011	,130	,968	,076
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,091	-1,558	,118	-,162
	Idade do pai do bebé	,027	-,790	-,050	-,104
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,527	-,414	,802	-,027
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,709	-3,361	4,916	,064
	Número total de filhos	,926	-1,328	1,209	-,051
	Estado_Civil_0_1	,652	-5,053	3,183	-,060
4	(Constant)	,000	40,559	87,371	
	Idade	,014	,110	,936	,076
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,041	-1,734	-,037	-,162
	Idade do pai do bebé	,026	-,780	-,050	-,104
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,217	-,244	1,053	-,027
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,743	-3,475	4,848	,064
	Número total de filhos	,630	-1,039	1,703	-,051
	Estado_Civil_0_1	,750	-3,606	4,983	-,060
	Idade dos bebés	,092	-,338	,026	-,197

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,151	,149	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,208	-,207	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,303	,298	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,249	-,241	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,273	-,266	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,074	,069	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,309	,303	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,208	-,199	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,270	-,263	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,079	,074	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,046	,043	,658	1,520
	Número total de filhos	-,012	-,011	,929	1,077
	Estado_Civil_0_1	-,056	-,053	,931	1,074
4	(Constant)				
	Idade	,309	,288	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,258	-,237	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	-,280	-,258	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,158	,142	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,042	,037	,625	1,599
	Número total de filhos	,062	,055	,764	1,309
	Estado_Civil_0_1	,041	,036	,823	1,215
	Idade dos bebés	-,214	-,194	,775	1,290

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Sexo do bebé	-,346	1,620	-,027	-,214
	Peso (g) do bebé	,001	,002	,081	,357
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,370	,284	-,285	-1,305
	(Constant)	65,094	11,961		5,442
	Idade	,527	,208	,479	2,537
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,863	,429	-,306	-2,010
	Idade do pai do bebé	-,415	,184	-,403	-2,263
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,408	,326	,174	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,729	2,095	,050	,348
	Número total de filhos	,359	,691	,068	,520
	Estado_Civil_0_1	,675	2,161	,039	,313
	Idade dos bebés	-,156	,092	-,221	-1,705
	Sexo do bebé	-,313	1,630	-,024	-,192
	Peso (g) do bebé	,001	,002	,085	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,403	,292	-,310	-1,381
	TIPO_PARTO_0_1	-,894	1,666	-,066	-,536

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	Sexo do bebé	,831	-3,585	2,893	-,067
	Peso (g) do bebé	,722	-,003	,004	-,106
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,197	-,938	,197	-,197
	(Constant)	,000	41,168	89,019	
	Idade	,014	,112	,943	,076
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-1,721	-,004	-,162
	Idade do pai do bebé	,027	-,783	-,048	-,104
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,216	-,245	1,061	-,027
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,729	-3,461	4,920	,064
	Número total de filhos	,605	-1,024	1,742	-,051
	Estado_Civil_0_1	,756	-3,646	4,997	-,060
	Idade dos bebés	,093	-,339	,027	-,197
	Sexo do bebé	,849	-3,574	2,949	-,067
	Peso (g) do bebé	,711	-,003	,004	-,106
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,173	-,986	,181	-,197
	TIPO_PARTO_0_1	,594	-4,227	2,440	-,006



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Sexo do bebé	-,027	-,024	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,046	,041	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,165	-,148	,270	3,700
	(Constant)				
	Idade	,311	,290	,366	2,736
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,251	-,229	,564	1,774
	Idade do pai do bebé	-,280	-,258	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,159	,143	,674	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,045	,040	,624	1,602
	Número total de filhos	,067	,059	,760	1,316
	Estado_Civil_0_1	,040	,036	,823	1,216
	Idade dos bebés	-,215	-,195	,775	1,290
	Sexo do bebé	-,025	-,022	,820	1,220
	Peso (g) do bebé	,048	,042	,250	4,004
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,175	-,158	,259	3,865
	TIPO_PARTO_0_1	-,069	-,061	,861	1,162

a. Dependent Variable: QESP\_Condições\_Cuidados

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,392 <sup>b</sup>	-2,308	,024	-,268	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,052 <sup>b</sup>	,409	,684	,049	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,002 <sup>b</sup>	,014	,989	,002	,692
	Número total de filhos	-,070 <sup>b</sup>	-,588	,559	-,071	,973
	Estado_Civil_0_1	-,051 <sup>b</sup>	-,420	,675	-,051	,935
	Idade dos bebés	-,216 <sup>b</sup>	-1,878	,065	-,221	,991
	Sexo do bebé	-,020 <sup>b</sup>	-,168	,867	-,020	,948
	Peso (g) do bebé	-,109 <sup>b</sup>	-,931	,355	-,111	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,195 <sup>b</sup>	-1,688	,096	-,199	,996
	TIPO_PARTO_0_1	,008 <sup>b</sup>	,065	,949	,008	,974
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,056 <sup>c</sup>	,395	,694	,048	,659
	Número total de filhos	-,013 <sup>c</sup>	-,106	,916	-,013	,929
	Estado_Civil_0_1	-,056 <sup>c</sup>	-,475	,636	-,058	,933
	Idade dos bebés	-,206 <sup>c</sup>	-1,807	,075	-,216	,959
	Sexo do bebé	-,014 <sup>c</sup>	-,116	,908	-,014	,877
	Peso (g) do bebé	-,139 <sup>c</sup>	-1,201	,234	-,145	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,222 <sup>c</sup>	-1,950	,055	-,232	,961
	TIPO_PARTO_0_1	,019 <sup>c</sup>	,163	,871	,020	,971
3	Idade dos bebés	-,224 <sup>d</sup>	-1,770	,082	-,216	,810
	Sexo do bebé	-,017 <sup>d</sup>	-,136	,892	-,017	,859
	Peso (g) do bebé	-,142 <sup>d</sup>	-1,134	,261	-,140	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,219 <sup>d</sup>	-1,844	,070	-,225	,915
	TIPO_PARTO_0_1	,013 <sup>d</sup>	,113	,911	,014	,961
4	TIPO_PARTO_0_1	-,066 <sup>e</sup>	-,536	,594	-,069	,861

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Número total de filhos	1,028	,833
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	TIPO_PARTO_0_1	1,027	,844
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Número total de filhos	1,076	,395
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	TIPO_PARTO_0_1	1,030	,396
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	TIPO_PARTO_0_1	1,040	,369
4	TIPO_PARTO_0_1	1,162	,250

- a. Dependent Variable: QESP\_Condições\_Cuidados
- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,127	-,019	
		Idade	-,019	,019	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,144	-,026	-,044
		Idade	-,026	,040	,005
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,044	,005	,085
		Idade do pai do bebé	,008	-,026	-,004
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112
		Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,176	-,018	-,037
		Idade	-,018	,044	,008
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,037	,008	,093
		Idade do pai do bebé	,005	-,028	-,006

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,008		
		Idade	-,026		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004		
		Idade do pai do bebé	,031		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205
		Estado_Civil_0_1	,025	1,000	-,026
		Número total de filhos	-,205	-,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033	-,004
		Idade do pai do bebé	,034	,010	-,024
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005	-,101	-,005
		Idade	-,028	-,048	,006
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,006	,022	,011
		Idade do pai do bebé	,034	,010	-,024

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		
		Estado_Civil_0_1	,033		
		Número total de filhos	-,004		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,317		
		Idade	,097		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,119		
		Idade do pai do bebé	-,048		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
4		Estado_Civil_0_1	-,101	-,048	,022
		Número total de filhos	-,005	,006	,011
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,317	,097	,119
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
		Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,180	-,018	-,039
		Idade	-,018	,043	,006
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,039	,006	,105
		Idade do pai do bebé	,006	-,027	-,006
		Estado_Civil_0_1	-,133	-,050	,067
		Número total de filhos	-,023	,005	,043
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,336	,089	,110
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,003	,003
		Sexo do bebé	-,074	,027	-,157
		Idade dos bebés	,005	,000	-,007
		Peso (g) do bebé	8,905E-5	-1,469E-5	-8,687E-5
Correlations		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,204	-,279
		Idade	-,204	1,000	,089



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
4		Estado_Civil_0_1	,010	4,252
		Número total de filhos	-,024	-,035
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,140
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
		Peso (g) do bebé	,072	,072
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,006	-,133
		Idade	-,027	-,050
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,006	,067
		Idade do pai do bebé	,033	,016
		Estado_Civil_0_1	,016	4,613
		Número total de filhos	-,025	,057
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,037	,246
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	-,064
		Sexo do bebé	-,009	-,001
		Idade dos bebés	-,001	-,060
		Peso (g) do bebé	2,445E-5	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,723	-,113

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
4		Estado_Civil_0_1	,140	
		Número total de filhos	-,005	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	4,294	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
		Peso (g) do bebé	,140	-,839
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,336	-,002
		Idade	,089	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,110	,003
		Idade do pai do bebé	-,037	-,002
		Estado_Civil_0_1	,246	-,064
		Número total de filhos	-,054	,035
		NSE_Casal_Graffar_0_1	4,331	-,025
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,025	,080
		Sexo do bebé	-,169	-,076
		Idade dos bebés	-,011	-,004
		Peso (g) do bebé	,001	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,037
		Idade	,209	,043

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
4		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005	8,905E-5
		Idade	,000	-1,469E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,007	-8,687E-5
		Idade do pai do bebé	-,001	2,445E-5
		Estado_Civil_0_1	-,060	,000
		Número total de filhos	-,018	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,011	,001
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,004	,000
		Sexo do bebé	,019	,001
		Idade dos bebés	,008	3,062E-5
		Peso (g) do bebé	3,062E-5	3,450E-6
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,120	,116
		Idade	,009	-,037
				-,036

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,279	,089	1,000
	Idade do pai do bebé	,079	-,723	-,100
	Estado_Civil_0_1	-,146	-,113	,096
	Número total de filhos	-,070	,035	,193
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,209	,164
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,037	,043	,032
	Sexo do bebé	-,104	,081	-,298
	Idade dos bebés	,120	,009	-,233
	Peso (g) do bebé	,116	-,037	-,143
	TIPO_PARTO_0_1	-,099	-,036	-,019
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,184	-,018	-,039
	Idade	-,018	,043	,006
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,039	,006	,107
	Idade do pai do bebé	,006	-,028	-,006
	Estado_Civil_0_1	-,135	-,051	,068
	Número total de filhos	-,021	,005	,044
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,343	,091	,112
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,005	,003	,003
	Sexo do bebé	-,073	,028	-,158
	Idade dos bebés	,005	,000	-,007
	Peso (g) do bebé	9,268E-5	-1,441E-5	-8,752E-5
	TIPO_PARTO_0_1	-,071	-,012	-,011

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096	,193
	Idade do pai do bebé	1,000	,040	-,198
	Estado_Civil_0_1	,040	1,000	,038
	Número total de filhos	-,198	,038	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055	-,035
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,100	,163
	Sexo do bebé	-,031	-,001	-,186
	Idade dos bebés	-,035	-,305	-,281
	Peso (g) do bebé	,072	,072	-,301
	TIPO_PARTO_0_1	,000	,011	-,073
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,006	-,135	-,021
	Idade	-,028	-,051	,005
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,006	,068	,044
	Idade do pai do bebé	,034	,016	-,025
	Estado_Civil_0_1	,016	4,668	,056
	Número total de filhos	-,025	,056	,478
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,038	,247	-,050
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	-,063	,033
	Sexo do bebé	-,009	-,003	-,210
	Idade dos bebés	-,001	-,060	-,018
	Peso (g) do bebé	2,474E-5	,000	,000
	TIPO_PARTO_0_1	-4,193E-5	,040	-,084

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,164	,032	-,298
	Idade do pai do bebé	-,098	-,032	-,031
	Estado_Civil_0_1	,055	-,100	-,001
	Número total de filhos	-,035	,163	-,186
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,050	-,049
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,050	1,000	-,170
	Sexo do bebé	-,049	-,170	1,000
	Idade dos bebés	-,057	-,146	,131
	Peso (g) do bebé	,141	-,827	,185
	TIPO_PARTO_0_1	-,038	,207	-,038
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,343	-,005	-,073
	Idade	,091	,003	,028
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,112	,003	-,158
	Idade do pai do bebé	-,038	-,002	-,009
	Estado_Civil_0_1	,247	-,063	-,003
	Número total de filhos	-,050	,033	-,210
	NSE_Casal_Graffar_0_1	4,389	-,030	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,030	,085	-,081
	Sexo do bebé	-,166	-,081	2,658
	Idade dos bebés	-,011	-,004	,020
	Peso (g) do bebé	,001	,000	,001
	TIPO_PARTO_0_1	-,133	,101	-,104

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,143	-,019
	Idade do pai do bebé	-,035	,072	,000
	Estado_Civil_0_1	-,305	,072	,011
	Número total de filhos	-,281	-,301	-,073
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,141	-,038
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,146	-,827	,207
	Sexo do bebé	,131	,185	-,038
	Idade dos bebés	1,000	,181	,009
	Peso (g) do bebé	,181	1,000	-,032
	TIPO_PARTO_0_1	,009	-,032	1,000
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005	9,268E-5	-,071
	Idade	,000	-1,441E-5	-,012
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,007	-8,752E-5	-,011
	Idade do pai do bebé	-,001	2,474E-5	-4,193E-5
	Estado_Civil_0_1	-,060	,000	,040
	Número total de filhos	-,018	,000	-,084
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,011	,001	-,133
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,004	,000	,101
	Sexo do bebé	,020	,001	-,104
	Idade dos bebés	,008	3,093E-5	,001
	Peso (g) do bebé	3,093E-5	3,495E-6	,000
	TIPO_PARTO_0_1	,001	,000	2,777

a. Dependent Variable: QESP\_Condições\_Cuidados

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	10,647	1,000	,00	,00	,00
	2	,768	3,724	,00	,00	,00
	3	,662	4,010	,00	,00	,00
	4	,345	5,559	,00	,00	,00
	5	,247	6,567	,00	,00	,00
	6	,125	9,232	,00	,00	,00
	7	,082	11,412	,00	,00	,00
	8	,063	13,041	,00	,04	,01



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,01
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,93
	4	,00	,02	,00	,01
	5	,07	,42	,01	,04
	6	,10	,47	,00	,00
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,02
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,67
	4	,00	,00	,00	,11
	5	,00	,01	,01	,04
	6	,00	,00	,00	,01
	7	,04	,00	,00	,00
	8	,03	,58	,03	,09
	9	,10	,36	,00	,00
	10	,08	,00	,34	,02
	11	,74	,03	,01	,04
	12	,00	,01	,02	,02
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,57	,00
	3	,00	,00	,01	,00
	4	,00	,00	,00	,66
	5	,00	,00	,00	,11
	6	,00	,01	,01	,04
	7	,00	,00	,00	,01
	8	,05	,00	,00	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00			
	2	,00			
	3	,02			
	4	,94			
	5	,01			
	6	,02			
	7	,00			
	8	,00			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,04	,00	,00
	4	,07	,58	,01	,00
	5	,79	,27	,01	,00
	6	,00	,00	,45	,08
	7	,08	,00	,20	,06
	8	,01	,04	,28	,03
	9	,04	,02	,01	,02
	10	,00	,02	,02	,20
	11	,00	,00	,00	,04
	12	,01	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,04	,00	,00
	5	,07	,57	,01	,00
	6	,79	,27	,02	,00
	7	,01	,00	,58	,05
	8	,06	,00	,08	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,01
	3	,00	,82
	4	,00	,00
	5	,00	,00
	6	,00	,00
	7	,00	,03
	8	,00	,08

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,029	19,239	,00	,03	,04
	10	,017	24,752	,02	,01	,36
	11	,008	36,492	,15	,24	,32
	12	,007	40,251	,03	,66	,26
	13	,002	78,366	,79	,01	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
	9	,03	,60	,04	,10
	10	,10	,35	,00	,01
	11	,08	,00	,34	,02
	12	,74	,03	,01	,04
	13	,00	,01	,01	,02

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	9	,01	,04	,27	,03
	10	,04	,02	,01	,02
	11	,00	,02	,02	,19
	12	,00	,00	,00	,04
	13	,01	,02	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
	9	,00	,01
	10	,01	,01
	11	,06	,00
	12	,01	,00
	13	,92	,04

a. Dependent Variable: QESP\_Condições\_Cuidados

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_EscalaTotal
/METHOD=ENTER Idade_NAECs
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECs_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos Estado_Civil_0_1
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:54:54</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_EscalaTotal /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos Estado_Civil_0_1 /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP_EscalaTotal	278,4118	22,38352	68
Idade	32,41	5,872	68
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,35	2,258	68
Idade do pai do bebê	34,84	6,314	68
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	12,91	2,768	68
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2500	,43623	68
Número total de filhos	1,57	1,250	68
Estado_Civil_0_1	,8382	,37097	68
Idade dos bebês	14,79	9,117	68
Sexo do bebê	1,63	,486	68
Peso (g) do bebê	2790,65	798,993	68
Comprimento (cm) do bebê à nascença	46,56	5,035	68
TIPO_PARTO_0_1	,3382	,47663	68

## Correlations

		QESP_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_EscalaTotal	1,000	-,178	-,208
	Idade	-,178	1,000	,385
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,208	,385	1,000
	Idade do pai do bebê	-,198	,757	,253
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,147	,101	,394
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,105	-,402	-,530
	Número total de filhos	-,067	,148	,049
	Estado_Civil_0_1	-,026	,223	,212
	Idade dos bebês	-,167	,060	-,024
	Sexo do bebê	-,269	-,066	,161
	Peso (g) do bebê	,177	-,004	-,020
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,122	-,034	-,005
	TIPO_PARTO_0_1	-,478	,088	,151



## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_EscalaTotal	-,198	-,147	,105
	Idade	,757	,101	-,402
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,253	,394	-,530
	Idade do pai do bebé	1,000	,121	-,229
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,121	1,000	-,377
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,229	-,377	1,000
	Número total de filhos	,246	-,037	-,048
	Estado_Civil_0_1	,116	,044	-,208
	Idade dos bebés	,091	,135	-,006
	Sexo do bebé	,048	,331	-,053
	Peso (g) do bebé	-,031	,168	-,162
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,049	,162	-,126
	TIPO_PARTO_0_1	,063	,023	-,054

## Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
Pearson Correlation	QESP_EscalaTotal	-,067	-,026	-,167
	Idade	,148	,223	,060
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	,212	-,024
	Idade do pai do bebé	,246	,116	,091
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,037	,044	,135
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	-,208	-,006
	Número total de filhos	1,000	,042	,236
	Estado_Civil_0_1	,042	1,000	,303
	Idade dos bebés	,236	,303	1,000
	Sexo do bebé	,107	-,004	-,031
	Peso (g) do bebé	,233	,016	,021
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,127	,085	,093
	TIPO_PARTO_0_1	,045	-,024	-,073

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_EscalaTotal	-,269	,177	,122
	Idade	-,066	-,004	-,034
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,161	-,020	-,005
	Idade do pai do bebé	,048	-,031	-,049
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,331	,168	,162
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,053	-,162	-,126
	Número total de filhos	,107	,233	,127
	Estado_Civil_0_1	-,004	,016	,085
	Idade dos bebés	-,031	,021	,093
	Sexo do bebé	1,000	,032	,122
	Peso (g) do bebé	,032	1,000	,835
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,122	,835	1,000
	TIPO_PARTO_0_1	,029	-,224	-,309

## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
Pearson Correlation	QESP_EscalaTotal	-,478
	Idade	,088
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,151
	Idade do pai do bebé	,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,023
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,054
	Número total de filhos	,045
	Estado_Civil_0_1	-,024
	Idade dos bebés	-,073
	Sexo do bebé	,029
	Peso (g) do bebé	-,224
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,309
	TIPO_PARTO_0_1	1,000

## Correlations

		QESP_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Sig. (1-tailed)	QESP_EscalaTotal	.	,074	,044
	Idade	,074	.	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,044	,001	.
	Idade do pai do bebé	,053	,000	,019
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,116	,205	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,196	,000	,000
	Número total de filhos	,293	,114	,346
	Estado_Civil_0_1	,417	,034	,042
	Idade dos bebés	,087	,313	,423
	Sexo do bebé	,013	,295	,095
	Peso (g) do bebé	,074	,486	,437
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,162	,391	,483
	TIPO_PARTO_0_1	,000	,237	,110
N	QESP_EscalaTotal	68	68	68
	Idade	68	68	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	68	68	68
	Idade do pai do bebé	68	68	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	68	68	68
	NSE_Casal_Graffar_0_1	68	68	68
	Número total de filhos	68	68	68
	Estado_Civil_0_1	68	68	68
	Idade dos bebés	68	68	68
	Sexo do bebé	68	68	68
	Peso (g) do bebé	68	68	68
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	68	68	68
	TIPO_PARTO_0_1	68	68	68

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Sig. (1-tailed)	QESP_EscalaTotal	,053	,116	,196
	Idade	,000	,205	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,019	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,162	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,162	.	,001
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,030	,001	.
	Número total de filhos	,021	,382	,349
	Estado_Civil_0_1	,173	,361	,045
	Idade dos bebés	,230	,136	,482
	Sexo do bebé	,347	,003	,334
	Peso (g) do bebé	,402	,086	,093
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,347	,093	,154
	TIPO_PARTO_0_1	,305	,426	,331
N	QESP_EscalaTotal	68	68	68
	Idade	68	68	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	68	68	68
	Idade do pai do bebé	68	68	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	68	68	68
	NSE_Casal_Graffar_0_1	68	68	68
	Número total de filhos	68	68	68
	Estado_Civil_0_1	68	68	68
	Idade dos bebés	68	68	68
	Sexo do bebé	68	68	68
	Peso (g) do bebé	68	68	68
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	68	68	68
	TIPO_PARTO_0_1	68	68	68

## Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
Sig. (1-tailed)	QESP_EscalaTotal	,293	,417	,087
	Idade	,114	,034	,313
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,346	,042	,423
	Idade do pai do bebé	,021	,173	,230
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,382	,361	,136
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,349	,045	,482
	Número total de filhos	.	,366	,026
	Estado_Civil_0_1	,366	.	,006
	Idade dos bebés	,026	,006	.
	Sexo do bebé	,193	,488	,401
	Peso (g) do bebé	,028	,448	,434
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,152	,246	,225
	TIPO_PARTO_0_1	,357	,424	,277
N	QESP_EscalaTotal	68	68	68
	Idade	68	68	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	68	68	68
	Idade do pai do bebé	68	68	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	68	68	68
	NSE_Casal_Graffar_0_1	68	68	68
	Número total de filhos	68	68	68
	Estado_Civil_0_1	68	68	68
	Idade dos bebés	68	68	68
	Sexo do bebé	68	68	68
	Peso (g) do bebé	68	68	68
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	68	68	68
	TIPO_PARTO_0_1	68	68	68

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Sig. (1-tailed)	QESP_EscalaTotal	,013	,074	,162
	Idade	,295	,486	,391
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,095	,437	,483
	Idade do pai do bebé	,347	,402	,347
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,086	,093
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,334	,093	,154
	Número total de filhos	,193	,028	,152
	Estado_Civil_0_1	,488	,448	,246
	Idade dos bebés	,401	,434	,225
	Sexo do bebé	.	,398	,161
	Peso (g) do bebé	,398	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,161	,000	.
	TIPO_PARTO_0_1	,406	,033	,005
N	QESP_EscalaTotal	68	68	68
	Idade	68	68	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	68	68	68
	Idade do pai do bebé	68	68	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	68	68	68
	NSE_Casal_Graffar_0_1	68	68	68
	Número total de filhos	68	68	68
	Estado_Civil_0_1	68	68	68
	Idade dos bebés	68	68	68
	Sexo do bebé	68	68	68
	Peso (g) do bebé	68	68	68
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	68	68	68
	TIPO_PARTO_0_1	68	68	68



## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
Sig. (1-tailed)	QESP_EscalaTotal	,000
	Idade	,237
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,110
	Idade do pai do bebé	,305
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,426
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,331
	Número total de filhos	,357
	Estado_Civil_0_1	,424
	Idade dos bebés	,277
	Sexo do bebé	,406
	Peso (g) do bebé	,033
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,005
	TIPO_PARTO_0_1	.
N	QESP_EscalaTotal	68
	Idade	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	68
	Idade do pai do bebé	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	68
	NSE_Casal_Graffar_0_1	68
	Número total de filhos	68
	Estado_Civil_0_1	68
	Idade dos bebés	68
	Sexo do bebé	68
	Peso (g) do bebé	68
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	68
	TIPO_PARTO_0_1	68

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Número total de filhos, Estado_Civil_0_1, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	TIPO_PARTO_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_EscalaTotal

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,233 <sup>a</sup>	,054	,025	22,09883	,054	1,869
2	,265 <sup>b</sup>	,070	,011	22,25787	,016	,537
3	,270 <sup>c</sup>	,073	-,035	22,77209	,003	,062
4	,438 <sup>d</sup>	,192	,033	22,01131	,119	2,055
5	,618 <sup>e</sup>	,382	,248	19,41643	,191	16,968

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	65	,163
2	2	63	,587
3	3	60	,979
4	4	56	,099
5	1	55	,000

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1825,173	2	912,586	1,869	,163 <sup>b</sup>
	Residual	31743,298	65	488,358		
	Total	33568,471	67			
2	Regression	2357,456	4	589,364	1,190	,324 <sup>c</sup>
	Residual	31211,015	63	495,413		
	Total	33568,471	67			
3	Regression	2454,399	7	350,628	,676	,691 <sup>d</sup>
	Residual	31114,071	60	518,568		
	Total	33568,471	67			
4	Regression	6436,601	11	585,146	1,208	,304 <sup>e</sup>
	Residual	27131,870	56	484,498		
	Total	33568,471	67			
5	Regression	12833,595	12	1069,466	2,837	,004 <sup>f</sup>
	Residual	20734,875	55	376,998		
	Total	33568,471	67			

a. Dependent Variable: QESP\_EscalaTotal

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, TIPO\_PARTO\_0\_1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	315,860	19,557		16,151
	Idade	-,436	,498	-,114	-,876
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-1,624	1,296	-,164	-1,253
2	(Constant)	324,934	21,648		15,010
	Idade	,001	,750	,000	,002
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-1,391	1,422	-,140	-,978
	Idade do pai do bebé	-,545	,664	-,154	-,820
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,589	1,076	-,073	-,547
3	(Constant)	330,154	28,353		11,644
	Idade	-,104	,809	-,027	-,129
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-1,584	1,557	-,160	-1,017
	Idade do pai do bebé	-,472	,704	-,133	-,671
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,693	1,143	-,086	-,606
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-2,537	8,115	-,049	-,313
	Número total de filhos	-,521	2,310	-,029	-,226
	Estado_Civil_0_1	1,455	7,822	,024	,186
4	(Constant)	320,814	42,849		7,487
	Idade	-,393	,793	-,103	-,496
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-1,206	1,548	-,122	-,779
	Idade do pai do bebé	-,204	,688	-,058	-,296
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,054	1,215	,007	,044
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,133	7,978	,022	,142
	Número total de filhos	-,023	2,472	-,001	-,009
	Estado_Civil_0_1	5,380	8,058	,089	,668
	Idade dos bebés	-,489	,336	-,199	-1,456
	Sexo do bebé	-12,314	6,216	-,267	-1,981
	Peso (g) do bebé	,005	,007	,174	,732
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,065	1,024	,015	,063

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	276,802	354,918	
	Idade	,384	-1,431	,559	-,178
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,215	-4,212	,964	-,208
2	(Constant)	,000	281,674	368,193	
	Idade	,999	-1,497	1,500	-,178
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,332	-4,233	1,451	-,208
	Idade do pai do bebé	,415	-1,872	,783	-,198
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,586	-2,740	1,562	-,147
3	(Constant)	,000	273,440	386,868	
	Idade	,898	-1,722	1,514	-,178
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,313	-4,697	1,530	-,208
	Idade do pai do bebé	,505	-1,881	,937	-,198
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,547	-2,979	1,594	-,147
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,756	-18,769	13,696	,105
	Número total de filhos	,822	-5,142	4,099	-,067
	Estado_Civil_0_1	,853	-14,191	17,101	-,026
4	(Constant)	,000	234,976	406,651	
	Idade	,622	-1,982	1,196	-,178
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,439	-4,306	1,895	-,208
	Idade do pai do bebé	,768	-1,583	1,175	-,198
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,965	-2,380	2,488	-,147
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,888	-14,849	17,116	,105
	Número total de filhos	,993	-4,975	4,929	-,067
	Estado_Civil_0_1	,507	-10,762	21,522	-,026
	Idade dos bebés	,151	-1,162	,184	-,167
	Sexo do bebé	,052	-24,766	,137	-,269
	Peso (g) do bebé	,467	-,008	,018	,177
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,950	-1,987	2,117	,122

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,108	-,106	,852	1,174
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,154	-,151	,852	1,174
2	(Constant)				
	Idade	,000	,000	,381	2,622
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,122	-,119	,717	1,394
	Idade do pai do bebé	-,103	-,100	,420	2,379
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,069	-,067	,833	1,201
3	(Constant)				
	Idade	-,017	-,016	,343	2,916
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,130	-,126	,627	1,596
	Idade do pai do bebé	-,086	-,083	,391	2,556
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,078	-,075	,773	1,294
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,040	-,039	,618	1,619
	Número total de filhos	-,029	-,028	,929	1,077
	Estado_Civil_0_1	,024	,023	,919	1,088
4	(Constant)				
	Idade	-,066	-,060	,333	3,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,104	-,094	,592	1,688
	Idade do pai do bebé	-,040	-,036	,383	2,613
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,006	,005	,639	1,565
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,019	,017	,597	1,675
	Número total de filhos	-,001	-,001	,758	1,320
	Estado_Civil_0_1	,089	,080	,809	1,236
	Idade dos bebés	-,191	-,175	,771	1,297
	Sexo do bebé	-,256	-,238	,793	1,261
	Peso (g) do bebé	,097	,088	,255	3,920
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,008	,008	,272	3,677

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	351,749	38,537		9,128
	Idade	-,289	,700	-,076	-,413
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,640	1,372	-,065	-,466
	Idade do pai do bebé	-,282	,608	-,080	-,464
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,129	1,072	,016	,120
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,079	7,038	,021	,153
	Número total de filhos	,665	2,187	,037	,304
	Estado_Civil_0_1	4,969	7,109	,082	,699
	Idade dos bebés	-,548	,297	-,223	-1,848
	Sexo do bebé	-11,375	5,488	-,247	-2,073
	Peso (g) do bebé	,006	,006	,210	1,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,739	,924	-,166	-,799
	TIPO_PARTO_0_1	-22,006	5,342	-,469	-4,119

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations
			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order
5	(Constant)	,000	274,520	428,978	
	Idade	,681	-1,692	1,114	-,178
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,643	-3,390	2,110	-,208
	Idade do pai do bebé	,644	-1,500	,935	-,198
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,905	-2,020	2,277	-,147
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,879	-13,025	15,183	,105
	Número total de filhos	,762	-3,718	5,048	-,067
	Estado_Civil_0_1	,488	-9,277	19,215	-,026
	Idade dos bebés	,070	-1,143	,046	-,167
	Sexo do bebé	,043	-22,372	-,377	-,269
	Peso (g) do bebé	,322	-,006	,018	,177
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,428	-2,591	1,114	,122
	TIPO_PARTO_0_1	,000	-32,713	-11,300	-,478



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	-,056	-,044	,333	3,004
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,063	-,049	,586	1,705
	Idade do pai do bebé	-,063	-,049	,382	2,616
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,016	,013	,639	1,565
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,021	,016	,597	1,675
	Número total de filhos	,041	,032	,753	1,327
	Estado_Civil_0_1	,094	,074	,809	1,236
	Idade dos bebés	-,242	-,196	,769	1,300
	Sexo do bebé	-,269	-,220	,792	1,263
	Peso (g) do bebé	,134	,106	,255	3,927
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,107	-,085	,260	3,849
	TIPO_PARTO_0_1	-,486	-,437	,868	1,152

a. Dependent Variable: QESP\_EscalaTotal

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,164 <sup>b</sup>	-,885	,379	-,110	,425
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,084 <sup>b</sup>	-,635	,527	-,079	,842
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,041 <sup>b</sup>	-,275	,784	-,034	,673
	Número total de filhos	-,043 <sup>b</sup>	-,352	,726	-,044	,978
	Estado_Civil_0_1	,037 <sup>b</sup>	,292	,772	,036	,932
	Idade dos bebés	-,165 <sup>b</sup>	-1,374	,174	-,169	,994
	Sexo do bebé	-,262 <sup>b</sup>	-2,181	,033	-,263	,955
	Peso (g) do bebé	,173 <sup>b</sup>	1,448	,152	,178	1,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,117 <sup>b</sup>	,969	,336	,120	,999
	TIPO_PARTO_0_1	-,454 <sup>b</sup>	-4,156	,000	-,461	,976
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,051 <sup>c</sup>	-,326	,745	-,041	,622
	Número total de filhos	-,027 <sup>c</sup>	-,214	,831	-,027	,930
	Estado_Civil_0_1	,027 <sup>c</sup>	,210	,835	,027	,926
	Idade dos bebés	-,152 <sup>c</sup>	-1,233	,222	-,155	,965
	Sexo do bebé	-,251 <sup>c</sup>	-1,950	,056	-,240	,856
	Peso (g) do bebé	,189 <sup>c</sup>	1,544	,128	,192	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,130 <sup>c</sup>	1,050	,298	,132	,965
	TIPO_PARTO_0_1	-,457 <sup>c</sup>	-4,166	,000	-,468	,975
3	Idade dos bebés	-,181 <sup>d</sup>	-1,316	,193	-,169	,809
	Sexo do bebé	-,249 <sup>d</sup>	-1,875	,066	-,237	,841
	Peso (g) do bebé	,211 <sup>d</sup>	1,598	,115	,204	,865
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,133 <sup>d</sup>	1,030	,307	,133	,919
	TIPO_PARTO_0_1	-,456 <sup>d</sup>	-4,046	,000	-,466	,969
4	TIPO_PARTO_0_1	-,469 <sup>e</sup>	-4,119	,000	-,486	,868

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,355	,386
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,188	,724
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,486	,673
	Número total de filhos	1,023	,835
	Estado_Civil_0_1	1,073	,831
	Idade dos bebés	1,006	,847
	Sexo do bebé	1,047	,817
	Peso (g) do bebé	1,000	,851
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,001	,851
	TIPO_PARTO_0_1	1,024	,838
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,607	,351
	Número total de filhos	1,075	,380
	Estado_Civil_0_1	1,080	,372
	Idade dos bebés	1,036	,381
	Sexo do bebé	1,168	,367
	Peso (g) do bebé	1,043	,380
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,037	,381
	TIPO_PARTO_0_1	1,026	,381
3	Idade dos bebés	1,236	,343
	Sexo do bebé	1,189	,334
	Peso (g) do bebé	1,157	,343
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,088	,343
	TIPO_PARTO_0_1	1,032	,343
4	TIPO_PARTO_0_1	1,152	,255

a. Dependent Variable: QESP\_EscalaTotal

b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,385	
		Idade	-,385	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,679	-,249	
		Idade	-,249	,248	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,325	-,393
		Idade	-,325	1,000	,115
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,115	1,000
		Idade do pai do bebé	,098	-,742	-,101
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,023	-,346	-,602
		Idade	-,346	,562	,093
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,602	,093	1,158
		Idade do pai do bebé	,093	-,370	-,072
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,181	-,275
		Idade	-,181	1,000	,175
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,275	,175	1,000
		Idade do pai do bebé	,041	-,741	-,143
		Número total de filhos	-,018	,077	,081
		Estado_Civil_0_1	-,100	-,130	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,330	,271	,257
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,423	-,228	-,489
		Idade	-,228	,654	,162
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,489	,162	1,307
		Idade do pai do bebé	,045	-,422	-,115

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,098		
		Idade	-,742		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,101		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,093		
		Idade	-,370		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,072		
		Idade do pai do bebé	,441		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,041	-,018	-,100
		Idade	-,741	,077	-,130
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,143	,081	,045
		Idade do pai do bebé	1,000	-,218	,063
		Número total de filhos	-,218	1,000	-,022
		Estado_Civil_0_1	,063	-,022	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,137	,032	,080
		Idade do pai do bebé	,441		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,045	-,065	-1,219
		Idade	-,422	,143	-,820
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,115	,215	,406
		Idade do pai do bebé	,496	-,354	,349

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,330		
		Idade	,271		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,257		
		Idade do pai do bebé	-,137		
		Número total de filhos	,032		
		Estado_Civil_0_1	,080		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	4,174		
		Idade	1,780		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	2,382		
		Idade do pai do bebé	-,780		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebê	TIPO_PARTO_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
		Número total de filhos			
		Estado_Civil_0_1			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
4		Número total de filhos	-,065	,143
		Estado_Civil_0_1	-1,219	-,820
		NSE_Casal_Graffar_0_1	4,174	1,780
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,193
		Idade	-,193	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,276	,115
		Idade do pai do bebé	,063	-,743
		Número total de filhos	-,087	,059
		Estado_Civil_0_1	-,134	-,128
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,339	,247
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	,034
		Sexo do bebé	-,075	,152
		Idade dos bebés	,139	,009
		Peso (g) do bebé	,119	-,041
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,395	-,238
		Idade	-,238	,629
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,519	,111
		Idade do pai do bebé	,068	-,406
		Número total de filhos	-,332	,116
		Estado_Civil_0_1	-1,667	-,821
		NSE_Casal_Graffar_0_1	4,184	1,565
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,053	,028
		Sexo do bebé	-,717	,748
		Idade dos bebés	,072	,002
		Peso (g) do bebé	,001	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,189
		Idade	-,189	1,000



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
4		Número total de filhos	-,354	5,336
		Estado_Civil_0_1	,349	-,403
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,780	,595
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,063	-,087
		Idade	-,743	,059
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,111	,220
		Idade do pai do bebé	1,000	-,205
		Número total de filhos	-,205	1,000
		Estado_Civil_0_1	,067	,054
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,109	,008
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,013	,190
		Sexo do bebé	-,102	-,184
		Idade dos bebés	-,018	-,292
		Peso (g) do bebé	,063	-,311
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,068	-,332
		Idade	-,406	,116
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,093	,662
		Idade do pai do bebé	,474	-,349
		Número total de filhos	-,349	6,111
		Estado_Civil_0_1	,372	1,080
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,598	,156
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,009	,480
		Sexo do bebé	-,437	-2,829
		Idade dos bebés	-,004	-,242
		Peso (g) do bebé	,000	-,005
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,060	-,078
		Idade	-,743	,062

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
4		Número total de filhos	,595	
		Estado_Civil_0_1	5,087	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	65,854	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,339	-,033
		Idade	,247	,034
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,234	-,069
		Idade do pai do bebé	-,109	-,013
		Número total de filhos	,008	,190
		Estado_Civil_0_1	,097	-,089
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,018
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,018	1,000
		Sexo do bebé	-,060	-,203
		Idade dos bebés	-,061	-,164
		Peso (g) do bebé	,098	-,838
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	4,184	-,053
		Idade	1,565	,028
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	2,264	,085
		Idade do pai do bebé	-,598	-,009
		Número total de filhos	,156	,480
		Estado_Civil_0_1	6,217	-,735
		NSE_Casal_Graffar_0_1	63,652	-,145
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,145	1,049
		Sexo do bebé	-2,952	-1,290
		Idade dos bebés	-,162	-,056
		Peso (g) do bebé	,005	-,006
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,337	-,054
		Idade	,247	,026

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
4		Número total de filhos		
		Estado_Civil_0_1		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,139	,119
		Idade	,009	-,041
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,252	-,165
		Idade do pai do bebé	-,018	,063
		Número total de filhos	-,292	-,311
		Estado_Civil_0_1	-,315	,057
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,061	,098
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,164	-,838
		Sexo do bebé	,151	,194
		Idade dos bebés	1,000	,182
		Peso (g) do bebé	,182	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,072	,001
		Idade	,002	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,103	-,001
		Idade do pai do bebé	-,004	,000
		Número total de filhos	-,242	-,005
		Estado_Civil_0_1	-,853	,003
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,162	,005
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,056	-,006
		Sexo do bebé	,316	,008
		Idade dos bebés	,113	,000
		Peso (g) do bebé	,000	4,440E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,133	,122
		Idade	,007	-,039

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,273	,116	1,000
	Idade do pai do bebé	,060	-,743	-,112
	Número total de filhos	-,078	,062	,221
	Estado_Civil_0_1	-,134	-,129	,116
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,337	,247	,233
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,054	,026	,064
	Sexo do bebé	-,070	,153	-,319
	Idade dos bebés	,133	,007	-,253
	Peso (g) do bebé	,122	-,039	-,164
	TIPO_PARTO_0_1	-,100	-,036	-,017
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,883	-,181	-,401
	Idade	-,181	,490	,087
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,401	,087	1,149
	Idade do pai do bebé	,050	-,316	-,073
	Número total de filhos	-,235	,095	,518
	Estado_Civil_0_1	-1,311	-,641	,885
	NSE_Casal_Graffar_0_1	3,254	1,218	1,762
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,068	,017	,063
	Sexo do bebé	-,527	,587	-1,875
	Idade dos bebés	,054	,001	-,080
	Peso (g) do bebé	,001	,000	-,001
	TIPO_PARTO_0_1	-,734	-,135	-,097

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,221	,116
	Idade do pai do bebé	1,000	-,207	,067
	Número total de filhos	-,207	1,000	,053
	Estado_Civil_0_1	,067	,053	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,109	,008	,097
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	,169	-,084
	Sexo do bebé	-,103	-,180	-,027
	Idade dos bebés	-,017	-,295	-,314
	Peso (g) do bebé	,062	-,307	,057
	TIPO_PARTO_0_1	,031	-,076	,014
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,050	-,235	-1,311
	Idade	-,316	,095	-,641
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,073	,518	,885
	Idade do pai do bebé	,369	-,275	,291
	Número total de filhos	-,275	4,783	,824
	Estado_Civil_0_1	,291	,824	50,536
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,465	,119	4,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,004	,341	-,553
	Sexo do bebé	-,344	-2,163	-1,066
	Idade dos bebés	-,003	-,191	-,662
	Peso (g) do bebé	,000	-,004	,002
	TIPO_PARTO_0_1	,101	-,892	,533

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,233	,064	-,319
	Idade do pai do bebé	-,109	-,006	-,103
	Número total de filhos	,008	,169	-,180
	Estado_Civil_0_1	,097	-,084	-,027
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,017	-,060
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	1,000	-,207
	Sexo do bebé	-,060	-,207	1,000
	Idade dos bebés	-,060	-,150	,149
	Peso (g) do bebé	,098	-,827	,195
	TIPO_PARTO_0_1	,002	,211	-,042
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	3,254	-,068	-,527
	Idade	1,218	,017	,587
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,762	,063	-1,875
	Idade do pai do bebé	-,465	-,004	-,344
	Número total de filhos	,119	,341	-2,163
	Estado_Civil_0_1	4,839	-,553	-1,066
	NSE_Casal_Graffar_0_1	49,529	-,111	-2,300
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,111	,854	-1,049
	Sexo do bebé	-2,300	-1,049	30,114
	Idade dos bebés	-,126	-,041	,243
	Peso (g) do bebé	,004	-,004	,006
	TIPO_PARTO_0_1	,071	1,042	-1,219

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,253	-,164	-,017
	Idade do pai do bebé	-,017	,062	,031
	Número total de filhos	-,295	-,307	-,076
	Estado_Civil_0_1	-,314	,057	,014
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,060	,098	,002
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,150	-,827	,211
	Sexo do bebé	,149	,195	-,042
	Idade dos bebés	1,000	,180	,048
	Peso (g) do bebé	,180	1,000	-,042
	TIPO_PARTO_0_1	,048	-,042	1,000
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,054	,001	-,734
	Idade	,001	,000	-,135
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,080	-,001	-,097
	Idade do pai do bebé	-,003	,000	,101
	Número total de filhos	-,191	-,004	-,892
	Estado_Civil_0_1	-,662	,002	,533
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,126	,004	,071
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,041	-,004	1,042
	Sexo do bebé	,243	,006	-1,219
	Idade dos bebés	,088	,000	,077
	Peso (g) do bebé	,000	3,461E-5	-,001
	TIPO_PARTO_0_1	,077	-,001	28,541

a. Dependent Variable: QESP\_EscalaTotal

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,848	,11	,98	,27
	3	,012	15,810	,89	,02	,73
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,043	10,744	,00	,06	,01
	3	,018	16,635	,12	,01	,42
	4	,012	20,205	,82	,09	,36
	5	,007	26,926	,06	,83	,21
3	1	6,675	1,000	,00	,00	,00
	2	,782	2,922	,00	,00	,00
	3	,341	4,422	,00	,00	,00
	4	,130	7,162	,00	,00	,00
	5	,041	12,816	,00	,07	,01
	6	,017	19,700	,05	,01	,45
	7	,007	30,239	,87	,00	,53
	8	,006	32,354	,07	,92	,01
4	1	10,279	1,000	,00	,00	,00
	2	,784	3,621	,00	,00	,00
	3	,354	5,387	,00	,00	,00
	4	,249	6,419	,00	,00	,00
	5	,123	9,150	,00	,00	,00
	6	,079	11,392	,00	,00	,00
	7	,069	12,173	,00	,04	,01
	8	,029	18,952	,00	,03	,04
	9	,017	24,333	,02	,01	,34
	10	,008	36,341	,19	,04	,50
	11	,006	40,580	,00	,87	,09
	12	,002	73,695	,79	,01	,02
5	1	10,628	1,000	,00	,00	,00
	2	,792	3,663	,00	,00	,00
	3	,655	4,029	,00	,00	,00
	4	,354	5,482	,00	,00	,00
	5	,246	6,577	,00	,00	,00
	6	,123	9,310	,00	,00	,00
	7	,076	11,821	,00	,00	,00
	8	,066	12,679	,00	,04	,01



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,47		
	3	,12	,48		
	4	,01	,02		
	5	,80	,03		
3	1	,00	,00	,00	,01
	2	,00	,00	,56	,00
	3	,00	,00	,00	,92
	4	,00	,02	,01	,01
	5	,07	,41	,00	,04
	6	,11	,44	,00	,00
	7	,09	,04	,30	,00
	8	,74	,09	,11	,02
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,55	,00
	3	,00	,00	,00	,67
	4	,00	,00	,00	,09
	5	,00	,01	,02	,04
	6	,00	,00	,00	,01
	7	,04	,00	,00	,00
	8	,04	,52	,04	,10
	9	,10	,40	,02	,00
	10	,00	,00	,32	,04
	11	,82	,03	,02	,02
	12	,00	,02	,03	,03
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,52	,00
	3	,00	,00	,03	,00
	4	,00	,00	,00	,67
	5	,00	,00	,00	,09
	6	,00	,01	,02	,04
	7	,00	,01	,00	,01
	8	,04	,00	,00	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00			
	2	,00			
	3	,02			
	4	,93			
	5	,01			
	6	,03			
	7	,00			
	8	,01			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,04	,00	,00
	4	,06	,60	,01	,00
	5	,78	,24	,01	,00
	6	,00	,00	,31	,12
	7	,08	,00	,27	,04
	8	,01	,04	,31	,02
	9	,05	,03	,00	,02
	10	,00	,03	,03	,22
	11	,01	,00	,02	,00
	12	,00	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,01	,00	,00
	4	,01	,03	,00	,00
	5	,06	,59	,01	,00
	6	,78	,25	,02	,00
	7	,01	,00	,50	,08
	8	,07	,00	,09	,09

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,08	
	11	,00	
	12	,90	
5	1	,00	,00
	2	,00	,04
	3	,00	,78
	4	,00	,00
	5	,00	,02
	6	,00	,00
	7	,00	,03
	8	,00	,06

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,028	19,392	,00	,02	,04
	10	,017	24,845	,02	,01	,35
	11	,008	36,977	,18	,04	,51
	12	,006	41,290	,00	,87	,08
	13	,002	76,615	,79	,01	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
	9	,03	,55	,04	,10
	10	,10	,38	,02	,00
	11	,00	,00	,32	,03
	12	,82	,03	,02	,02
	13	,00	,02	,03	,02

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	9	,01	,05	,31	,03
	10	,05	,02	,00	,02
	11	,00	,03	,03	,22
	12	,01	,00	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
	9	,00	,01
	10	,01	,01
	11	,08	,00
	12	,00	,00
	13	,91	,04

a. Dependent Variable: QESP\_EscalaTotal

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_Experiência_Negativa
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos Estado_Civil_0_1
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:48:45</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_Experiência_Negativa /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos Estado_Civil_0_1 /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP_Experiência_Negativa	42,1507	12,09990	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebê	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Idade dos bebês	14,78	9,070	73
Sexo do bebê	1,59	,495	73
Peso (g) do bebê	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebê à nascença	46,75	4,929	73
TIPO_PARTO_0_1	,3288	,47302	73

## Correlations

		QESP_Experiência_Negativa	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Negativa	1,000	-,216	-,163
	Idade	-,216	1,000	,381

## Correlations

		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Negativa	-,097	-,061	,109
	Idade	,743	,115	-,349



### Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Negativa	-,026	-,047	,273
	Idade	,164	,215	,080

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Negativa	-,219	,065	,072
	Idade	-,004	-,037	-,063

### Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Negativa	-,300
	Idade	,120

## Correlations

		QESP_Experiência_Negativa	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,163	,381	1,000
	Idade do pai do bebê	-,097	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,061	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,109	-,349	-,532
	Número total de filhos	-,026	,164	,043
	Estado_Civil_0_1	-,047	,215	,210
	Idade dos bebês	,273	,080	-,019
	Sexo do bebê	-,219	-,004	,210
	Peso (g) do bebê	,065	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,072	-,063	-,031
	TIPO_PARTO_0_1	-,300	,120	,148
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Negativa	.	,033	,084
	Idade	,033	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,084	,000	.
	Idade do pai do bebê	,206	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,305	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,178	,001	,000
	Número total de filhos	,415	,083	,360
	Estado_Civil_0_1	,347	,034	,037
	Idade dos bebês	,010	,250	,436
	Sexo do bebê	,031	,486	,037
	Peso (g) do bebê	,292	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,273	,298	,396
	TIPO_PARTO_0_1	,005	,157	,106
N	QESP_Experiência_Negativa	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebê	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Idade dos bebês	,130	,129	,032
	Sexo do bebê	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebê	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,063	,156	-,116
	TIPO_PARTO_0_1	,102	,021	-,016
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Negativa	,206	,305	,178
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebê	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Idade dos bebês	,136	,138	,395
	Sexo do bebê	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebê	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,299	,094	,165
	TIPO_PARTO_0_1	,195	,430	,445
N	QESP_Experiência_Negativa	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,043	,210	-,019
	Idade do pai do bebê	,256	,133	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,029	,048	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,017	-,158	,032
	Número total de filhos	1,000	,053	,241
	Estado_Civil_0_1	,053	1,000	,305
	Idade dos bebês	,241	,305	1,000
	Sexo do bebê	,112	,005	-,027
	Peso (g) do bebê	,215	-,006	-,011
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,115	,067	,067
	TIPO_PARTO_0_1	,061	-,004	-,015
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Negativa	,415	,347	,010
	Idade	,083	,034	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,360	,037	,436
	Idade do pai do bebê	,014	,131	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,403	,343	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,442	,091	,395
	Número total de filhos	.	,327	,020
	Estado_Civil_0_1	,327	.	,004
	Idade dos bebês	,020	,004	.
	Sexo do bebê	,173	,483	,412
	Peso (g) do bebê	,034	,479	,462
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,166	,286	,288
N	TIPO_PARTO_0_1	,304	,486	,449
	QESP_Experiência_Negativa	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	TIPO_PARTO_0_1	,051	-,251	-,326
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Negativa	,031	,292	,273
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
N	TIPO_PARTO_0_1	,334	,016	,002
	QESP_Experiência_Negativa	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,148
	Idade do pai do bebê	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,021
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,016
	Número total de filhos	,061
	Estado_Civil_0_1	-,004
	Idade dos bebês	-,015
	Sexo do bebê	,051
	Peso (g) do bebê	-,251
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,326
	TIPO_PARTO_0_1	1,000
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Negativa	,005
	Idade	,157
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,106
	Idade do pai do bebê	,195
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,430
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,445
	Número total de filhos	,304
	Estado_Civil_0_1	,486
	Idade dos bebês	,449
	Sexo do bebê	,334
	Peso (g) do bebê	,016
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,002
	TIPO_PARTO_0_1	.
N	QESP_Experiência_Negativa	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73

## Correlations

	QESP_Experiência_Negativa	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Idade do pai do bebê	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Estado_Civil_0_1	73	73	73
Idade dos bebês	73	73	73
Sexo do bebê	73	73	73
Peso (g) do bebê	73	73	73
Comprimento (cm) do bebê à nascença	73	73	73
TIPO_PARTO_0_1	73	73	73

## Correlations

	Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1
Idade do pai do bebê	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Estado_Civil_0_1	73	73	73
Idade dos bebês	73	73	73
Sexo do bebê	73	73	73
Peso (g) do bebê	73	73	73
Comprimento (cm) do bebê à nascença	73	73	73
TIPO_PARTO_0_1	73	73	73

### Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	TIPO_PARTO_0_1	73	73	73

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	TIPO_PARTO_0_1	73	73	73



## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	TIPO_PARTO_0_1	73

## Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
5	TIPO_PARTO_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Negativa

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,233 <sup>a</sup>	,054	,027	11,93275	,054	2,016
2	,249 <sup>b</sup>	,062	,007	12,05847	,008	,274
3	,250 <sup>c</sup>	,063	-,038	12,32984	,001	,013
4	,446 <sup>d</sup>	,199	,055	11,76454	,137	2,599
5	,513 <sup>e</sup>	,264	,116	11,37432	,065	5,257

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,141
2	2	68	,761
3	3	65	,998
4	4	61	,045
5	1	60	,025

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	574,001	2	287,000	2,016	,141 <sup>b</sup>
	Residual	9967,342	70	142,391		
	Total	10541,342	72			
2	Regression	653,684	4	163,421	1,124	,353 <sup>c</sup>
	Residual	9887,658	68	145,407		
	Total	10541,342	72			
3	Regression	659,725	7	94,246	,620	,738 <sup>d</sup>
	Residual	9881,618	65	152,025		
	Total	10541,342	72			
4	Regression	2098,674	11	190,789	1,378	,206 <sup>e</sup>
	Residual	8442,669	61	138,404		
	Total	10541,342	72			
5	Regression	2778,839	12	231,570	1,790	,070 <sup>f</sup>
	Residual	7762,504	60	129,375		
	Total	10541,342	72			

- a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Negativa
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê
- f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, TIPO\_PARTO\_0\_1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	61,364	10,118		6,065
	Idade	-,375	,261	-,181	-1,436
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,502	,670	-,094	-,750
2	(Constant)	58,809	11,429		5,146
	Idade	-,586	,388	-,282	-1,509
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,428	,740	-,080	-,578
	Idade do pai do bebé	,255	,344	,131	,740
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,047	,571	-,011	-,083
3	(Constant)	59,803	14,315		4,178
	Idade	-,605	,410	-,291	-1,475
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,479	,821	-,090	-,584
	Idade do pai do bebé	,268	,363	,138	,740
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,063	,596	-,014	-,106
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,537	4,055	-,020	-,132
	Número total de filhos	-,110	1,243	-,011	-,088
	Estado_Civil_0_1	,474	4,035	,015	,118
4	(Constant)	56,141	22,322		2,515
	Idade	-,652	,394	-,313	-1,655
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,044	,809	,008	,054
	Idade do pai do bebé	,271	,348	,139	,779
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,168	,619	-,038	-,272
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,358	3,969	-,013	-,090
	Número total de filhos	-,813	1,307	-,082	-,622
	Estado_Civil_0_1	-3,071	4,096	-,095	-,750
	Idade dos bebés	,439	,174	,329	2,528

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	41,184	81,545	
	Idade	,155	-,897	,146	-,216
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,456	-1,839	,834	-,163
2	(Constant)	,000	36,003	81,614	
	Idade	,136	-1,360	,189	-,216
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,565	-1,905	1,049	-,163
	Idade do pai do bebé	,462	-,432	,941	-,097
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,934	-1,186	1,091	-,061
3	(Constant)	,000	31,215	88,391	
	Idade	,145	-1,425	,214	-,216
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,561	-2,119	1,161	-,163
	Idade do pai do bebé	,462	-,456	,992	-,097
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,916	-1,253	1,126	-,061
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,895	-8,634	7,560	,109
	Número total de filhos	,930	-2,592	2,373	-,026
	Estado_Civil_0_1	,907	-7,583	8,532	-,047
4	(Constant)	,015	11,505	100,778	
	Idade	,103	-1,439	,136	-,216
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,957	-1,574	1,663	-,163
	Idade do pai do bebé	,439	-,425	,967	-,097
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,787	-1,405	1,069	-,061
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,928	-8,294	7,578	,109
	Número total de filhos	,536	-3,427	1,801	-,026
	Estado_Civil_0_1	,456	-11,262	5,119	-,047
	Idade dos bebés	,014	,092	,786	,273

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,169	-,167	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,089	-,087	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	-,180	-,177	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,070	-,068	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	,089	,087	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	-,010	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	-,180	-,177	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,072	-,070	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	,091	,089	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,013	-,013	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,016	-,016	,658	1,520
	Número total de filhos	-,011	-,011	,929	1,077
	Estado_Civil_0_1	,015	,014	,931	1,074
4	(Constant)				
	Idade	-,207	-,190	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	,006	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,099	,089	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,035	-,031	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,012	-,010	,625	1,599
	Número total de filhos	-,079	-,071	,764	1,309
	Estado_Civil_0_1	-,096	-,086	,823	1,215
	Idade dos bebés	,308	,290	,775	1,290

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Sexo do bebé	-4,840	3,089	-,198	-1,567
	Peso (g) do bebé	,001	,004	,079	,346
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,016	,541	,006	,029
	(Constant)	64,987	21,924		2,964
	Idade	-,620	,381	-,298	-1,629
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,223	,786	,042	,284
	Idade do pai do bebé	,271	,336	,139	,806
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,142	,598	-,032	-,236
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,023	3,840	-,001	-,006
	Número total de filhos	-,602	1,267	-,060	-,475
	Estado_Civil_0_1	-3,173	3,960	-,098	-,801
	Idade dos bebés	,435	,168	,326	2,593
	Sexo do bebé	-4,579	2,989	-,187	-1,532
	Peso (g) do bebé	,001	,003	,096	,431
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,238	,535	-,097	-,445
	TIPO_PARTO_0_1	-7,004	3,055	-,274	-2,293

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
5	Sexo do bebé	,122	-11,017	1,336	-,219
	Peso (g) do bebé	,731	-,006	,008	,065
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,977	-1,066	1,097	,072
	(Constant)	,004	21,132	108,842	
	Idade	,109	-1,383	,142	-,216
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,777	-1,350	1,797	-,163
	Idade do pai do bebé	,423	-,402	,944	-,097
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,814	-1,338	1,055	-,061
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,995	-7,704	7,658	,109
	Número total de filhos	,637	-3,137	1,933	-,026
	Estado_Civil_0_1	,426	-11,095	4,749	-,047
	Idade dos bebés	,012	,099	,771	,273
	Sexo do bebé	,131	-10,557	1,399	-,219
	Peso (g) do bebé	,668	-,005	,008	,065
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,658	-1,307	,832	,072
	TIPO_PARTO_0_1	,025	-13,114	-,894	-,300



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Sexo do bebé	-,197	-,180	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,044	,040	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,004	,003	,270	3,700
	(Constant)				
	Idade	-,206	-,180	,366	2,736
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,031	,564	1,774
	Idade do pai do bebé	,104	,089	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,031	-,026	,674	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,001	-,001	,624	1,602
	Número total de filhos	-,061	-,053	,760	1,316
	Estado_Civil_0_1	-,103	-,089	,823	1,216
	Idade dos bebés	,317	,287	,775	1,290
	Sexo do bebé	-,194	-,170	,820	1,220
	Peso (g) do bebé	,056	,048	,250	4,004
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,057	-,049	,259	3,865
	TIPO_PARTO_0_1	-,284	-,254	,861	1,162

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Negativa

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,130 <sup>b</sup>	,741	,461	,089	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003 <sup>b</sup>	-,023	,982	-,003	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005 <sup>b</sup>	-,038	,970	-,005	,692
	Número total de filhos	,008 <sup>b</sup>	,069	,946	,008	,973
	Estado_Civil_0_1	,013 <sup>b</sup>	,105	,917	,013	,935
	Idade dos bebés	,288 <sup>b</sup>	2,564	,013	,295	,991
	Sexo do bebé	-,211 <sup>b</sup>	-1,795	,077	-,211	,948
	Peso (g) do bebé	,055 <sup>b</sup>	,471	,639	,057	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,058 <sup>b</sup>	,493	,623	,059	,996
	TIPO_PARTO_0_1	-,272 <sup>b</sup>	-2,382	,020	-,276	,974
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,020 <sup>c</sup>	-,139	,890	-,017	,659
	Número total de filhos	-,011 <sup>c</sup>	-,087	,931	-,011	,929
	Estado_Civil_0_1	,015 <sup>c</sup>	,121	,904	,015	,933
	Idade dos bebés	,290 <sup>c</sup>	2,511	,014	,293	,959
	Sexo do bebé	-,234 <sup>c</sup>	-1,903	,061	-,226	,877
	Peso (g) do bebé	,063 <sup>c</sup>	,524	,602	,064	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,064 <sup>c</sup>	,531	,597	,065	,961
	TIPO_PARTO_0_1	-,276 <sup>c</sup>	-2,391	,020	-,280	,971
3	Idade dos bebés	,342 <sup>d</sup>	2,683	,009	,318	,810
	Sexo do bebé	-,236 <sup>d</sup>	-1,858	,068	-,226	,859
	Peso (g) do bebé	,070 <sup>d</sup>	,536	,594	,067	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,065 <sup>d</sup>	,515	,608	,064	,915
	TIPO_PARTO_0_1	-,276 <sup>d</sup>	-2,328	,023	-,279	,961
4	TIPO_PARTO_0_1	-,274 <sup>e</sup>	-2,293	,025	-,284	,861

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebê	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Número total de filhos	1,028	,833
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Idade dos bebês	1,009	,847
	Sexo do bebê	1,055	,810
	Peso (g) do bebê	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,004	,852
	TIPO_PARTO_0_1	1,027	,844
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Número total de filhos	1,076	,395
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Idade dos bebês	1,042	,396
	Sexo do bebê	1,140	,391
	Peso (g) do bebê	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,040	,396
	TIPO_PARTO_0_1	1,030	,396
3	Idade dos bebês	1,235	,370
	Sexo do bebê	1,164	,367
	Peso (g) do bebê	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,093	,369
	TIPO_PARTO_0_1	1,040	,369
4	TIPO_PARTO_0_1	1,162	,250

- a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Negativa
- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,449	-,067	
		Idade	-,067	,068	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,548	-,098	-,166
		Idade	-,098	,151	,020
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,166	,020	,326
		Idade do pai do bebé	,032	-,098	-,016
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112
		Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,674	-,070	-,142
		Idade	-,070	,168	,031
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,142	,031	,355
		Idade do pai do bebé	,020	-,108	-,024

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,032		
		Idade	-,098		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,016		
		Idade do pai do bebé	,118		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205
		Estado_Civil_0_1	,025	1,000	-,026
		Número total de filhos	-,205	-,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033	-,004
		Idade do pai do bebé	,131	,037	-,092
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,020	-,388	-,020
		Idade	-,108	-,182	,022
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,024	,085	,044
		Idade do pai do bebé	,131	,037	-,092

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		
		Estado_Civil_0_1	,033		
		Número total de filhos	-,004		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,215		
		Idade	,370		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,457		
		Idade do pai do bebé	-,184		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
4		Estado_Civil_0_1	-,388	-,182	,085
		Número total de filhos	-,020	,022	,044
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,215	,370	,457
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
		Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,655	-,067	-,141
		Idade	-,067	,155	,021
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,141	,021	,383
		Idade do pai do bebé	,022	-,099	-,022
		Estado_Civil_0_1	-,483	-,181	,244
		Número total de filhos	-,083	,017	,156
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,222	,325	,400
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,007	,011	,012
		Sexo do bebé	-,270	,097	-,571
		Idade dos bebés	,017	,001	-,025
		Peso (g) do bebé	,000	-5,341E-5	,000
Correlations		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,204	-,279
		Idade	-,204	1,000	,089



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
4	Correlations	Estado_Civil_0_1	,037	16,279
		Número total de filhos	-,092	-,133
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,184	,537
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
		Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,022	-,483
		Idade	-,099	-,181
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,022	,244
		Idade do pai do bebé	,121	,057
		Estado_Civil_0_1	,057	16,776
		Número total de filhos	-,090	,207
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,135	,894
5	Correlations	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	-,232
		Sexo do bebé	-,034	-,004
		Idade dos bebés	-,002	-,217
		Peso (g) do bebé	8,890E-5	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,723	-,113

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
4		Estado_Civil_0_1	,537	
		Número total de filhos	-,020	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	16,439	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
		Peso (g) do bebé	,140	-,839
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,222	-,007
		Idade	,325	,011
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,400	,012
		Idade do pai do bebé	-,135	-,006
		Estado_Civil_0_1	,894	-,232
		Número total de filhos	-,196	,129
		NSE_Casal_Graffar_0_1	15,751	-,092
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,092	,293
		Sexo do bebé	-,614	-,276
		Idade dos bebés	-,039	-,014
		Peso (g) do bebé	,002	-,002
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,037
		Idade	,209	,043

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
4		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,017	,000
		Idade	,001	-5,341E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,025	,000
		Idade do pai do bebé	-,002	8,890E-5
		Estado_Civil_0_1	-,217	,001
		Número total de filhos	-,064	-,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,039	,002
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	-,002
		Sexo do bebé	,070	,002
		Idade dos bebés	,030	,000
		Peso (g) do bebé	,000	1,255E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,120	,116
		Idade	,009	-,037
				-,036

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,279	,089	1,000
	Idade do pai do bebé	,079	-,723	-,100
	Estado_Civil_0_1	-,146	-,113	,096
	Número total de filhos	-,070	,035	,193
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,209	,164
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,037	,043	,032
	Sexo do bebé	-,104	,081	-,298
	Idade dos bebés	,120	,009	-,233
	Peso (g) do bebé	,116	-,037	-,143
	TIPO_PARTO_0_1	-,099	-,036	-,019
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,619	-,061	-,131
	Idade	-,061	,145	,020
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,131	,020	,358
	Idade do pai do bebé	,021	-,093	-,020
	Estado_Civil_0_1	-,455	-,170	,227
	Número total de filhos	-,070	,017	,147
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,154	,306	,376
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,016	,009	,010
	Sexo do bebé	-,244	,093	-,532
	Idade dos bebés	,016	,001	-,023
	Peso (g) do bebé	,000	-4,842E-5	,000
	TIPO_PARTO_0_1	-,239	-,042	-,035

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096	,193
	Idade do pai do bebé	1,000	,040	-,198
	Estado_Civil_0_1	,040	1,000	,038
	Número total de filhos	-,198	,038	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055	-,035
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,100	,163
	Sexo do bebé	-,031	-,001	-,186
	Idade dos bebés	-,035	-,305	-,281
	Peso (g) do bebé	,072	,072	-,301
	TIPO_PARTO_0_1	,000	,011	-,073
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,021	-,455	-,070
	Idade	-,093	-,170	,017
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,020	,227	,147
	Idade do pai do bebé	,113	,053	-,084
	Estado_Civil_0_1	,053	15,683	,189
	Número total de filhos	-,084	,189	1,606
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,126	,829	-,170
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	-,212	,110
	Sexo do bebé	-,031	-,009	-,706
	Idade dos bebés	-,002	-,203	-,060
	Peso (g) do bebé	8,311E-5	,001	-,001
	TIPO_PARTO_0_1	,000	,135	-,281

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,164	,032	-,298
	Idade do pai do bebé	-,098	-,032	-,031
	Estado_Civil_0_1	,055	-,100	-,001
	Número total de filhos	-,035	,163	-,186
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,050	-,049
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,050	1,000	-,170
	Sexo do bebé	-,049	-,170	1,000
	Idade dos bebés	-,057	-,146	,131
	Peso (g) do bebé	,141	-,827	,185
	TIPO_PARTO_0_1	-,038	,207	-,038
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,154	-,016	-,244
	Idade	,306	,009	,093
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,376	,010	-,532
	Idade do pai do bebé	-,126	-,006	-,031
	Estado_Civil_0_1	,829	-,212	-,009
	Número total de filhos	-,170	,110	-,706
	NSE_Casal_Graffar_0_1	14,745	-,102	-,557
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,102	,286	-,271
	Sexo do bebé	-,557	-,271	8,932
	Idade dos bebés	-,037	-,013	,066
	Peso (g) do bebé	,002	-,002	,002
	TIPO_PARTO_0_1	-,447	,338	-,349

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,143	-,019
	Idade do pai do bebé	-,035	,072	,000
	Estado_Civil_0_1	-,305	,072	,011
	Número total de filhos	-,281	-,301	-,073
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,141	-,038
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,146	-,827	,207
	Sexo do bebé	,131	,185	-,038
	Idade dos bebés	1,000	,181	,009
	Peso (g) do bebé	,181	1,000	-,032
	TIPO_PARTO_0_1	,009	-,032	1,000
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,016	,000	-,239
	Idade	,001	-4,842E-5	-,042
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,023	,000	-,035
	Idade do pai do bebé	-,002	8,311E-5	,000
	Estado_Civil_0_1	-,203	,001	,135
	Número total de filhos	-,060	-,001	-,281
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,037	,002	-,447
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,013	-,002	,338
	Sexo do bebé	,066	,002	-,349
	Idade dos bebés	,028	,000	,005
	Peso (g) do bebé	,000	1,174E-5	,000
	TIPO_PARTO_0_1	,005	,000	9,331

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Negativa

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	10,647	1,000	,00	,00	,00
	2	,768	3,724	,00	,00	,00
	3	,662	4,010	,00	,00	,00
	4	,345	5,559	,00	,00	,00
	5	,247	6,567	,00	,00	,00
	6	,125	9,232	,00	,00	,00
	7	,082	11,412	,00	,00	,00
	8	,063	13,041	,00	,04	,01



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,01
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,93
	4	,00	,02	,00	,01
	5	,07	,42	,01	,04
	6	,10	,47	,00	,00
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,02
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,67
	4	,00	,00	,00	,11
	5	,00	,01	,01	,04
	6	,00	,00	,00	,01
	7	,04	,00	,00	,00
	8	,03	,58	,03	,09
	9	,10	,36	,00	,00
	10	,08	,00	,34	,02
	11	,74	,03	,01	,04
	12	,00	,01	,02	,02
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,57	,00
	3	,00	,00	,01	,00
	4	,00	,00	,00	,66
	5	,00	,00	,00	,11
	6	,00	,01	,01	,04
	7	,00	,00	,00	,01
	8	,05	,00	,00	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00			
	2	,00			
	3	,02			
	4	,94			
	5	,01			
	6	,02			
	7	,00			
	8	,00			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,04	,00	,00
	4	,07	,58	,01	,00
	5	,79	,27	,01	,00
	6	,00	,00	,45	,08
	7	,08	,00	,20	,06
	8	,01	,04	,28	,03
	9	,04	,02	,01	,02
	10	,00	,02	,02	,20
	11	,00	,00	,00	,04
	12	,01	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,04	,00	,00
	5	,07	,57	,01	,00
	6	,79	,27	,02	,00
	7	,01	,00	,58	,05
	8	,06	,00	,08	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,01
	3	,00	,82
	4	,00	,00
	5	,00	,00
	6	,00	,00
	7	,00	,03
	8	,00	,08

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,029	19,239	,00	,03	,04
	10	,017	24,752	,02	,01	,36
	11	,008	36,492	,15	,24	,32
	12	,007	40,251	,03	,66	,26
	13	,002	78,366	,79	,01	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
	9	,03	,60	,04	,10
	10	,10	,35	,00	,01
	11	,08	,00	,34	,02
	12	,74	,03	,01	,04
	13	,00	,01	,01	,02

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	9	,01	,04	,27	,03
	10	,04	,02	,01	,02
	11	,00	,02	,02	,19
	12	,00	,00	,00	,04
	13	,01	,02	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
	9	,00	,01
	10	,01	,01
	11	,06	,00
	12	,01	,00
	13	,92	,04

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Negativa

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_Experiência_Positiva
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos Estado_Civil_0_1
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:30:07</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_Experiência_Positi va /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos Estado_Civil_0_1 /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP_Experiência_Positiva	54,79	12,575	72
Idade	32,15	5,859	72
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,28	2,253	72
Idade do pai do bebê	34,85	6,263	72
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	12,86	2,744	72
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2500	,43605	72
Número total de filhos	1,56	1,221	72
Estado_Civil_0_1	,8333	,37529	72
Idade dos bebês	14,86	9,107	72
Sexo do bebê	1,60	,494	72
Peso (g) do bebê	2808,74	786,250	72
Comprimento (cm) do bebê à nascença	46,69	4,937	72
TIPO_PARTO_0_1	,3333	,47471	72

### Correlations

		QESP_Experiência_Positiva	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Positiva	1,000	,176	,098
	Idade	,176	1,000	,383

### Correlations

		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Positiva	,063	-,059	-,031
	Idade	,743	,116	-,351



### Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Positiva	,111	,067	-,349
	Idade	,165	,217	,079

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Positiva	,086	,209	,177
	Idade	-,008	-,035	-,061

### Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Positiva	-,245
	Idade	,118

## Correlations

		QESP_Experiência_Positiva	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,098	,383	1,000
	Idade do pai do bebê	,063	,743	,225
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,059	,116	,414
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,031	-,351	-,516
	Número total de filhos	,111	,165	,051
	Estado_Civil_0_1	,067	,217	,222
	Idade dos bebês	-,349	,079	-,032
	Sexo do bebê	,086	-,008	,191
	Peso (g) do bebê	,209	-,035	-,027
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,177	-,061	-,014
	TIPO_PARTO_0_1	-,245	,118	,136
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Positiva	.	,069	,208
	Idade	,069	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,208	,000	.
	Idade do pai do bebê	,300	,000	,029
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,311	,166	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,397	,001	,000
	Número total de filhos	,176	,083	,336
	Estado_Civil_0_1	,288	,034	,030
	Idade dos bebês	,001	,256	,393
	Sexo do bebê	,236	,475	,054
	Peso (g) do bebê	,039	,385	,411
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,068	,305	,452
N	TIPO_PARTO_0_1	,019	,161	,127
	QESP_Experiência_Positiva	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72

## Correlations

		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,225	,414	-,516
	Idade do pai do bebê	1,000	,109	-,171
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,109	1,000	-,359
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,171	-,359	1,000
	Número total de filhos	,256	-,031	-,026
	Estado_Civil_0_1	,133	,046	-,172
	Idade dos bebês	,131	,133	,048
	Sexo do bebê	,044	,332	-,049
	Peso (g) do bebê	-,054	,156	-,184
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,063	,152	-,140
	TIPO_PARTO_0_1	,103	,025	,000
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Positiva	,300	,311	,397
	Idade	,000	,166	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,029	,000	,000
	Idade do pai do bebê	.	,182	,075
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,182	.	,001
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,075	,001	.
	Número total de filhos	,015	,397	,413
	Estado_Civil_0_1	,133	,352	,074
	Idade dos bebês	,137	,132	,345
	Sexo do bebê	,358	,002	,341
	Peso (g) do bebê	,325	,096	,060
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,299	,101	,121
	TIPO_PARTO_0_1	,195	,417	,500
N	QESP_Experiência_Positiva	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72

## Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,051	,222	-,032
	Idade do pai do bebê	,256	,133	,131
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,031	,046	,133
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,026	-,172	,048
	Número total de filhos	1,000	,051	,245
	Estado_Civil_0_1	,051	1,000	,310
	Idade dos bebês	,245	,310	1,000
	Sexo do bebê	,119	,013	-,038
	Peso (g) do bebê	,213	-,010	-,006
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,111	,062	,075
	TIPO_PARTO_0_1	,065	,000	-,022
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Positiva	,176	,288	,001
	Idade	,083	,034	,256
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,336	,030	,393
	Idade do pai do bebê	,015	,133	,137
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,397	,352	,132
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,413	,074	,345
	Número total de filhos	.	,335	,019
	Estado_Civil_0_1	,335	.	,004
	Idade dos bebês	,019	,004	.
	Sexo do bebê	,159	,458	,377
	Peso (g) do bebê	,036	,466	,480
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,176	,301	,266
N	TIPO_PARTO_0_1	,294	,500	,428
	QESP_Experiência_Positiva	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,191	-,027	-,014
	Idade do pai do bebé	,044	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,332	,156	,152
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,049	-,184	-,140
	Número total de filhos	,119	,213	,111
	Estado_Civil_0_1	,013	-,010	,062
	Idade dos bebés	-,038	-,006	,075
	Sexo do bebé	1,000	,002	,084
	Peso (g) do bebé	,002	1,000	,838
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,084	,838	1,000
	TIPO_PARTO_0_1	,040	-,246	-,320
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Positiva	,236	,039	,068
	Idade	,475	,385	,305
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,054	,411	,452
	Idade do pai do bebé	,358	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,002	,096	,101
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,341	,060	,121
	Número total de filhos	,159	,036	,176
	Estado_Civil_0_1	,458	,466	,301
	Idade dos bebés	,377	,480	,266
	Sexo do bebé	.	,493	,243
	Peso (g) do bebé	,493	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,243	,000	.
N	TIPO_PARTO_0_1	,369	,019	,003
	QESP_Experiência_Positiva	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72

## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,136
	Idade do pai do bebê	,103
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,025
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,000
	Número total de filhos	,065
	Estado_Civil_0_1	,000
	Idade dos bebês	-,022
	Sexo do bebê	,040
	Peso (g) do bebê	-,246
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,320
	TIPO_PARTO_0_1	1,000
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Positiva	,019
	Idade	,161
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,127
	Idade do pai do bebê	,195
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,417
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,500
	Número total de filhos	,294
	Estado_Civil_0_1	,500
	Idade dos bebês	,428
	Sexo do bebê	,369
	Peso (g) do bebê	,019
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,003
N	TIPO_PARTO_0_1	.
	QESP_Experiência_Positiva	72
	Idade	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72

## Correlations

		QESP_Experiên cia_Positiva	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Idade do pai do bebê	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Idade dos bebês	72	72	72
	Sexo do bebê	72	72	72
	Peso (g) do bebê	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	72	72	72
	TIPO_PARTO_0_1	72	72	72

## Correlations

		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Gra ffar_0_1
	Idade do pai do bebê	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Idade dos bebês	72	72	72
	Sexo do bebê	72	72	72
	Peso (g) do bebê	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	72	72	72
	TIPO_PARTO_0_1	72	72	72

### Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	TIPO_PARTO_0_1	72	72	72

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	TIPO_PARTO_0_1	72	72	72



## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
	Idade do pai do bebé	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72
	Número total de filhos	72
	Estado_Civil_0_1	72
	Idade dos bebés	72
	Sexo do bebé	72
	Peso (g) do bebé	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72
	TIPO_PARTO_0_1	72

## Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
3	Número total de filhos, Estado_Civil_0_1, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
5	TIPO_PARTO_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Positiva

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,179 <sup>a</sup>	,032	,004	12,550	,032	1,146
2	,225 <sup>b</sup>	,051	-,006	12,612	,019	,660
3	,251 <sup>c</sup>	,063	-,039	12,820	,012	,281
4	,531 <sup>d</sup>	,282	,151	11,589	,219	4,578
5	,585 <sup>e</sup>	,342	,208	11,190	,060	5,360

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	69	,324
2	2	67	,520
3	3	64	,839
4	4	60	,003
5	1	59	,024

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	360,836	2	180,418	1,146	,324 <sup>b</sup>
	Residual	10867,039	69	157,493		
	Total	11227,875	71			
2	Regression	570,932	4	142,733	,897	,471 <sup>c</sup>
	Residual	10656,943	67	159,059		
	Total	11227,875	71			
3	Regression	709,634	7	101,376	,617	,740 <sup>d</sup>
	Residual	10518,241	64	164,348		
	Total	11227,875	71			
4	Regression	3169,330	11	288,121	2,145	,030 <sup>e</sup>
	Residual	8058,545	60	134,309		
	Total	11227,875	71			
5	Regression	3840,456	12	320,038	2,556	,009 <sup>f</sup>
	Residual	7387,419	59	125,210		
	Total	11227,875	71			

- a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Positiva
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê
- f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, TIPO\_PARTO\_0\_1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	40,753	10,752		3,790
	Idade	,350	,275	,163	1,270
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,196	,716	,035	,274
2	(Constant)	46,735	11,999		3,895
	Idade	,565	,406	,263	1,392
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,394	,791	,071	,498
	Idade do pai do bebé	-,276	,360	-,137	-,766
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,477	,602	-,104	-,793
3	(Constant)	43,321	14,892		2,909
	Idade	,612	,428	,285	1,430
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,464	,863	,083	,538
	Idade do pai do bebé	-,357	,377	-,178	-,946
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,388	,628	-,085	-,618
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,636	4,281	,057	,382
	Número total de filhos	1,066	1,294	,103	,824
	Estado_Civil_0_1	,631	4,215	,019	,150
4	(Constant)	20,923	22,111		,946
	Idade	,653	,388	,304	1,681
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,234	,805	,042	,291
	Idade do pai do bebé	-,266	,343	-,133	-,776
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,185	,628	-,040	-,294
	NSE_Casal_Graffar_0_1	4,440	3,995	,154	1,111
	Número total de filhos	1,586	1,298	,154	1,222
	Estado_Civil_0_1	5,441	4,077	,162	1,335
	Idade dos bebés	-,623	,175	-,451	-3,559

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	19,302	62,203	
	Idade	,208	-,199	,898	,176
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,785	-1,231	1,624	,098
2	(Constant)	,000	22,785	70,685	
	Idade	,169	-,246	1,376	,176
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,620	-1,186	1,974	,098
	Idade do pai do bebé	,446	-,994	,442	,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,431	-1,679	,724	-,059
3	(Constant)	,005	13,570	73,071	
	Idade	,157	-,243	1,466	,176
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,592	-1,260	2,189	,098
	Idade do pai do bebé	,348	-1,110	,397	,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,539	-1,643	,867	-,059
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,704	-6,915	10,188	-,031
	Número total de filhos	,413	-1,519	3,650	,111
	Estado_Civil_0_1	,882	-7,789	9,051	,067
4	(Constant)	,348	-23,306	65,151	
	Idade	,098	-,124	1,430	,176
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,772	-1,377	1,845	,098
	Idade do pai do bebé	,441	-,952	,420	,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,770	-1,441	1,072	-,059
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,271	-3,552	12,433	-,031
	Número total de filhos	,226	-1,010	4,182	,111
	Estado_Civil_0_1	,187	-2,714	13,595	,067
	Idade dos bebés	,001	-,973	-,273	-,349

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,151	,150	,853	1,172
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,033	,032	,853	1,172
2	(Constant)				
	Idade	,168	,166	,395	2,529
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,061	,059	,704	1,420
	Idade do pai do bebé	-,093	-,091	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,096	-,094	,821	1,218
3	(Constant)				
	Idade	,176	,173	,369	2,712
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,067	,065	,612	1,634
	Idade do pai do bebé	-,117	-,114	,415	2,410
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,077	-,075	,779	1,284
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,048	,046	,664	1,505
	Número total de filhos	,102	,100	,928	1,077
	Estado_Civil_0_1	,019	,018	,925	1,081
4	(Constant)				
	Idade	,212	,184	,365	2,739
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,038	,032	,575	1,740
	Idade do pai do bebé	-,100	-,085	,410	2,438
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,038	-,032	,637	1,570
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,142	,122	,623	1,605
	Número total de filhos	,156	,134	,754	1,327
	Estado_Civil_0_1	,170	,146	,808	1,237
	Idade dos bebés	-,417	-,389	,745	1,342

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Sexo do bebé	1,499	3,109	,059	,482
	Peso (g) do bebé	,002	,004	,108	,491
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,323	,537	,127	,602
	(Constant)	29,509	21,669		1,362
	Idade	,686	,375	,320	1,827
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,402	,781	,072	,515
	Idade do pai do bebé	-,266	,331	-,133	-,805
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,145	,607	-,032	-,239
	NSE_Casal_Graffar_0_1	4,847	3,862	,168	1,255
	Número total de filhos	1,810	1,257	,176	1,440
	Estado_Civil_0_1	5,392	3,936	,161	1,370
	Idade dos bebés	-,630	,169	-,456	-3,726
	Sexo do bebé	1,703	3,003	,067	,567
	Peso (g) do bebé	,002	,003	,122	,576
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,077	,529	,030	,146
	TIPO_PARTO_0_1	-6,963	3,007	-,263	-2,315

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	Sexo do bebé	,631	-4,719	7,718	,086
	Peso (g) do bebé	,625	-,005	,009	,209
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,549	-,751	1,397	,177
	(Constant)	,178	-13,850	72,868	
	Idade	,073	-,065	1,437	,176
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,608	-1,160	1,965	,098
	Idade do pai do bebé	,424	-,929	,396	,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,812	-1,359	1,069	-,059
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,214	-2,880	12,575	-,031
	Número total de filhos	,155	-,705	4,325	,111
	Estado_Civil_0_1	,176	-2,484	13,268	,067
	Idade dos bebés	,000	-,968	-,291	-,349
	Sexo do bebé	,573	-4,306	7,711	,086
	Peso (g) do bebé	,567	-,005	,009	,209
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,885	-,982	1,136	,177
	TIPO_PARTO_0_1	,024	-12,981	-,945	-,245



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Sexo do bebé	,062	,053	,802	1,246
	Peso (g) do bebé	,063	,054	,250	4,004
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,078	,066	,269	3,714
	(Constant)				
	Idade	,231	,193	,365	2,743
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,067	,054	,570	1,756
	Idade do pai do bebé	-,104	-,085	,410	2,438
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,031	-,025	,636	1,572
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,161	,133	,622	1,608
	Número total de filhos	,184	,152	,749	1,334
	Estado_Civil_0_1	,176	,145	,808	1,237
	Idade dos bebés	-,436	-,394	,745	1,342
	Sexo do bebé	,074	,060	,802	1,247
	Peso (g) do bebé	,075	,061	,250	4,008
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,019	,015	,258	3,871
	TIPO_PARTO_0_1	-,289	-,244	,865	1,156

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Positiva

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,149 <sup>b</sup>	-,834	,407	-,101	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112 <sup>b</sup>	-,859	,393	-,104	,826
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,062 <sup>b</sup>	,439	,662	,053	,706
	Número total de filhos	,085 <sup>b</sup>	,705	,483	,085	,973
	Estado_Civil_0_1	,026 <sup>b</sup>	,209	,835	,025	,930
	Idade dos bebés	-,364 <sup>b</sup>	-3,269	,002	-,368	,989
	Sexo do bebé	,084 <sup>b</sup>	,694	,490	,084	,956
	Peso (g) do bebé	,216 <sup>b</sup>	1,850	,069	,219	,999
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,188 <sup>b</sup>	1,604	,113	,191	,996
	TIPO_PARTO_0_1	-,276 <sup>b</sup>	-2,378	,020	-,277	,976
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,055 <sup>c</sup>	,374	,709	,046	,666
	Número total de filhos	,104 <sup>c</sup>	,837	,406	,102	,929
	Estado_Civil_0_1	,019 <sup>c</sup>	,150	,881	,019	,928
	Idade dos bebés	-,352 <sup>c</sup>	-3,061	,003	-,353	,954
	Sexo do bebé	,132 <sup>c</sup>	1,035	,304	,126	,876
	Peso (g) do bebé	,238 <sup>c</sup>	2,000	,050	,239	,962
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,208 <sup>c</sup>	1,747	,085	,210	,965
	TIPO_PARTO_0_1	-,276 <sup>c</sup>	-2,371	,021	-,280	,974
3	Idade dos bebés	-,467 <sup>d</sup>	-3,760	,000	-,428	,789
	Sexo do bebé	,116 <sup>d</sup>	,881	,382	,110	,851
	Peso (g) do bebé	,248 <sup>d</sup>	1,939	,057	,237	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,210 <sup>d</sup>	1,685	,097	,208	,917
	TIPO_PARTO_0_1	-,287 <sup>d</sup>	-2,417	,019	-,291	,963
4	TIPO_PARTO_0_1	-,263 <sup>e</sup>	-2,315	,024	-,289	,865

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebê	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	1,210	,715
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,417	,687
	Número total de filhos	1,028	,832
	Estado_Civil_0_1	1,075	,833
	Idade dos bebês	1,011	,845
	Sexo do bebê	1,046	,816
	Peso (g) do bebê	1,001	,853
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,004	,850
	TIPO_PARTO_0_1	1,024	,845
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,502	,373
	Número total de filhos	1,077	,395
	Estado_Civil_0_1	1,078	,390
	Idade dos bebês	1,049	,395
	Sexo do bebê	1,142	,391
	Peso (g) do bebê	1,040	,395
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,036	,395
	TIPO_PARTO_0_1	1,026	,395
3	Idade dos bebês	1,268	,369
	Sexo do bebê	1,175	,366
	Peso (g) do bebê	1,164	,369
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,091	,368
	TIPO_PARTO_0_1	1,038	,368
4	TIPO_PARTO_0_1	1,156	,250

- a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Positiva
- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,383	
		Idade	-,383	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,512	-,075	
		Idade	-,075	,076	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,339	-,408
		Idade	-,339	1,000	,093
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,408	,093	1,000
		Idade do pai do bebé	,121	-,732	-,080
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,626	-,109	-,195
		Idade	-,109	,165	,023
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,195	,023	,362
		Idade do pai do bebé	,034	-,107	-,017
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,214	-,308
		Idade	-,214	1,000	,134
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,308	,134	1,000
		Idade do pai do bebé	,069	-,727	-,115
		Número total de filhos	-,026	,047	,066
		Estado_Civil_0_1	-,130	-,103	,051
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,330	,229	,213
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,745	-,079	-,167
		Idade	-,079	,183	,036
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,167	,036	,395
		Idade do pai do bebé	,022	-,117	-,027

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,121		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,080		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,034		
		Idade	-,107		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,017		
		Idade do pai do bebé	,129		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,069	-,026	-,130
		Idade	-,727	,047	-,103
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,115	,066	,051
		Idade do pai do bebé	1,000	-,206	,023
		Número total de filhos	-,206	1,000	-,022
		Estado_Civil_0_1	,023	-,022	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,128	,005	,049
		Idade do pai do bebé	,142	-,101	,036
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,022	-,029	-,471
		Idade	-,117	,026	-,186
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,027	,054	,135
		Idade do pai do bebé	,142	-,101	,036

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,330		
		Idade	,229		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,213		
		Idade do pai do bebé	-,128		
		Número total de filhos	,005		
		Estado_Civil_0_1	,049		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,219		
		Idade	,420		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,573		
		Idade do pai do bebé	-,207		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_ 0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Número total de filhos			
		Estado_Civil_0_1			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
4		Número total de filhos	-,029	,026	,054
		Estado_Civil_0_1	-,471	-,186	,135
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,219	,420	,573
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,214	-,305
		Idade	-,214	1,000	,098
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,305	,098	1,000
		Idade do pai do bebé	,080	-,723	-,100
		Número total de filhos	-,094	,039	,215
		Estado_Civil_0_1	-,163	-,104	,127
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,340	,214	,204
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	,058	,064
		Sexo do bebé	-,076	,067	-,333
		Idade dos bebés	,147	-,002	-,272
		Peso (g) do bebé	,123	-,042	-,159
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,649	-,067	-,154
		Idade	-,067	,151	,024
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,154	,024	,395
		Idade do pai do bebé	,022	-,096	-,022
		Número total de filhos	-,098	,019	,175
		Estado_Civil_0_1	-,534	-,164	,325
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,093	,332	,513
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,012	,022
		Sexo do bebé	-,190	,081	-,650
		Idade dos bebés	,021	,000	-,030
		Peso (g) do bebé	,000	-5,764E-5	,000
Correlations		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,210	-,301
		Idade	-,210	1,000	,099



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
4		Número total de filhos	-,101	1,674
		Estado_Civil_0_1	,036	-,118
		NSE_Casal_Graffar_0_1	17,764	,883
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,207	,025
		Idade	-,094	-,163
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,723	,039
		Idade do pai do bebé	,215	-,104
		Número total de filhos	,038	,038
		Estado_Civil_0_1	1,000	-,198
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,198	1,000
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,038	,056
		Sexo do bebé	-,098	-,011
		Idade dos bebés	-,034	,194
		Peso (g) do bebé	-,028	-,210
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,031	-,299
		Idade	,073	,311
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,022	-,098
		Idade do pai do bebé	-,096	,019
		Número total de filhos	-,022	,175
		Estado_Civil_0_1	,118	-,088
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,088	1,684
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,053	,294
		Sexo do bebé	-,135	-,058
		Idade dos bebés	-,006	,135
		Peso (g) do bebé	-,030	-,846
			-,002	-,068
			8,748E-5	-,001
				,001
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,080	-,086
		Idade	-,723	-,104

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
4		Número total de filhos	,025	
		Estado_Civil_0_1	,883	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	18,325	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,340	-,033
		Idade	,214	,058
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,204	,064
		Idade do pai do bebé	-,098	-,034
		Número total de filhos	-,011	,194
		Estado_Civil_0_1	,083	-,086
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,017
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	1,000
		Sexo do bebé	-,090	-,185
		Idade dos bebés	-,098	-,172
		Peso (g) do bebé	,120	-,840
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,093	-,014
		Idade	,332	,012
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,513	,022
		Idade do pai do bebé	-,135	-,006
		Número total de filhos	-,058	,135
		Estado_Civil_0_1	1,347	-,188
		NSE_Casal_Graffar_0_1	15,964	-,036
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,036	,288
		Sexo do bebé	-1,121	-,309
		Idade dos bebés	-,068	-,016
		Peso (g) do bebé	,002	-,002
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,342	-,051
		Idade	,216	,049

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
4		Número total de filhos		
		Estado_Civil_0_1		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,147	,123
		Idade	-,002	-,042
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,272	-,159
		Idade do pai do bebé	-,031	,073
		Número total de filhos	-,299	-,311
		Estado_Civil_0_1	-,325	,060
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,120
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,172	-,840
		Sexo do bebé	,169	,196
		Idade dos bebés	1,000	,193
		Peso (g) do bebé	,193	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,021	,000
		Idade	,000	-5,764E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,030	,000
		Idade do pai do bebé	-,002	8,748E-5
		Número total de filhos	-,068	-,001
		Estado_Civil_0_1	-,232	,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,068	,002
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,016	-,002
		Sexo do bebé	,092	,002
		Idade dos bebés	,031	,000
		Peso (g) do bebé	,000	1,225E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,145	,125
		Idade	-,003	-,041
				-,038

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,301	,099	1,000
	Idade do pai do bebé	,080	-,723	-,100
	Número total de filhos	-,086	,041	,217
	Estado_Civil_0_1	-,163	-,104	,127
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,342	,216	,205
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,051	,049	,057
	Sexo do bebé	-,073	,068	-,332
	Idade dos bebés	,145	-,003	-,272
	Peso (g) do bebé	,125	-,041	-,158
	TIPO_PARTO_0_1	-,093	-,038	-,028
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,610	-,061	-,143
	Idade	-,061	,141	,023
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,143	,023	,368
	Idade do pai do bebé	,021	-,090	-,020
	Número total de filhos	-,085	,020	,165
	Estado_Civil_0_1	-,500	-,153	,302
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,032	,312	,481
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,021	,010	,018
	Sexo do bebé	-,171	,077	-,605
	Idade dos bebés	,019	,000	-,028
	Peso (g) do bebé	,000	-5,234E-5	,000
	TIPO_PARTO_0_1	-,218	-,043	-,052

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,217	,127
	Idade do pai do bebé	1,000	-,198	,038
	Número total de filhos	-,198	1,000	,055
	Estado_Civil_0_1	,038	,055	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	-,008	,082
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	,174	-,083
	Sexo do bebé	-,028	-,207	-,030
	Idade dos bebés	-,031	-,299	-,325
	Peso (g) do bebé	,073	-,308	,060
	TIPO_PARTO_0_1	,000	-,077	,005
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,021	-,085	-,500
	Idade	-,090	,020	-,153
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,020	,165	,302
	Idade do pai do bebé	,110	-,082	,049
	Número total de filhos	-,082	1,580	,272
	Estado_Civil_0_1	,049	,272	15,493
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	-,037	1,252
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	,116	-,173
	Sexo do bebé	-,028	-,780	-,351
	Idade dos bebés	-,002	-,064	-,216
	Peso (g) do bebé	8,154E-5	-,001	,001
	TIPO_PARTO_0_1	,000	-,291	,063

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,205	,057	-,332
	Idade do pai do bebé	-,098	-,033	-,028
	Número total de filhos	-,008	,174	-,207
	Estado_Civil_0_1	,082	-,083	-,030
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,025	-,089
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,025	1,000	-,187
	Sexo do bebé	-,089	-,187	1,000
	Idade dos bebés	-,099	-,165	,168
	Peso (g) do bebé	,121	-,828	,197
	TIPO_PARTO_0_1	-,046	,201	-,029
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,032	-,021	-,171
	Idade	,312	,010	,077
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,481	,018	-,605
	Idade do pai do bebé	-,125	-,006	-,028
	Número total de filhos	-,037	,116	-,780
	Estado_Civil_0_1	1,252	-,173	-,351
	NSE_Casal_Graffar_0_1	14,913	-,052	-1,029
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,052	,280	-,298
	Sexo do bebé	-1,029	-,298	9,017
	Idade dos bebés	-,064	-,015	,085
	Peso (g) do bebé	,002	-,001	,002
	TIPO_PARTO_0_1	-,529	,320	-,264

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,272	-,158	-,028
	Idade do pai do bebé	-,031	,073	,000
	Número total de filhos	-,299	-,308	-,077
	Estado_Civil_0_1	-,325	,060	,005
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,099	,121	-,046
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,165	-,828	,201
	Sexo do bebé	,168	,197	-,029
	Idade dos bebés	1,000	,193	,018
	Peso (g) do bebé	,193	1,000	-,029
	TIPO_PARTO_0_1	,018	-,029	1,000
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,019	,000	-,218
	Idade	,000	-5,234E-5	-,043
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,028	,000	-,052
	Idade do pai do bebé	-,002	8,154E-5	,000
	Número total de filhos	-,064	-,001	-,291
	Estado_Civil_0_1	-,216	,001	,063
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,064	,002	-,529
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,015	-,001	,320
	Sexo do bebé	,085	,002	-,264
	Idade dos bebés	,029	,000	,009
	Peso (g) do bebé	,000	1,143E-5	,000
	TIPO_PARTO_0_1	,009	,000	9,045

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Positiva

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,756	,11	,97	,27
	3	,012	15,755	,89	,02	,73
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,768	,00	,06	,01
	3	,018	16,760	,11	,01	,43
	4	,012	19,961	,77	,15	,30
	5	,007	26,629	,12	,78	,26
3	1	6,684	1,000	,00	,00	,00
	2	,775	2,937	,00	,00	,00
	3	,335	4,468	,00	,00	,00
	4	,134	7,057	,00	,00	,00
	5	,040	12,913	,00	,07	,01
	6	,017	19,807	,06	,01	,42
	7	,008	29,231	,87	,16	,37
	8	,007	31,327	,07	,75	,20
4	1	10,285	1,000	,00	,00	,00
	2	,779	3,635	,00	,00	,00
	3	,349	5,428	,00	,00	,00
	4	,248	6,436	,00	,00	,00
	5	,124	9,091	,00	,00	,00
	6	,084	11,082	,00	,00	,00
	7	,068	12,292	,00	,04	,01
	8	,029	18,917	,00	,03	,05
	9	,017	24,631	,02	,01	,33
	10	,008	35,613	,15	,25	,31
	11	,007	39,423	,04	,65	,28
	12	,002	75,509	,79	,01	,01
5	1	10,636	1,000	,00	,00	,00
	2	,779	3,696	,00	,00	,00
	3	,659	4,019	,00	,00	,00
	4	,349	5,520	,00	,00	,00
	5	,247	6,559	,00	,00	,00
	6	,124	9,256	,00	,00	,00
	7	,081	11,467	,00	,00	,00
	8	,063	12,944	,00	,04	,01



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,51		
	4	,02	,01		
	5	,79	,02		
3	1	,00	,00	,00	,01
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,93
	4	,00	,02	,01	,01
	5	,08	,40	,01	,04
	6	,11	,49	,00	,00
	7	,02	,06	,37	,00
	8	,79	,03	,00	,02
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,66
	4	,00	,00	,00	,10
	5	,00	,01	,02	,04
	6	,00	,01	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,00
	8	,04	,51	,04	,10
	9	,10	,42	,02	,00
	10	,09	,00	,31	,02
	11	,73	,04	,01	,04
	12	,00	,01	,02	,03
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,66
	5	,00	,00	,00	,10
	6	,00	,01	,02	,04
	7	,00	,01	,00	,01
	8	,05	,00	,00	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00			
	2	,00			
	3	,02			
	4	,94			
	5	,01			
	6	,03			
	7	,00			
	8	,00			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,01	,00
	5	,77	,28	,01	,00
	6	,00	,00	,43	,09
	7	,07	,00	,20	,06
	8	,01	,05	,30	,02
	9	,05	,04	,00	,02
	10	,00	,03	,02	,19
	11	,00	,00	,00	,04
	12	,01	,02	,02	,57
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,04	,00	,00
	5	,07	,54	,01	,00
	6	,78	,28	,01	,00
	7	,00	,00	,56	,06
	8	,06	,00	,07	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,83
	4	,00	,00
	5	,00	,01
	6	,00	,00
	7	,00	,03
	8	,00	,08

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,028	19,348	,00	,03	,05
	10	,017	25,092	,02	,01	,33
	11	,008	36,257	,15	,25	,32
	12	,007	40,091	,04	,65	,28
	13	,002	78,221	,79	,01	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
	9	,03	,53	,05	,11
	10	,10	,40	,01	,00
	11	,09	,00	,32	,02
	12	,73	,04	,01	,04
	13	,00	,01	,02	,02

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	9	,01	,05	,30	,03
	10	,05	,03	,00	,03
	11	,00	,02	,02	,18
	12	,00	,00	,00	,04
	13	,00	,02	,02	,56

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
	9	,00	,01
	10	,01	,00
	11	,06	,00
	12	,01	,00
	13	,92	,04

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Positiva

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_Pós_Parto
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos Estado_Civil_0_1
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:54:19</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_Pós_Parto /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos Estado_Civil_0_1 /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP_Pós_Part	54,2639	11,27379	72
Idade	32,25	5,779	72
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,26	2,270	72
Idade do pai do bebê	34,86	6,263	72
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	12,93	2,708	72
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2639	,44383	72
Número total de filhos	1,57	1,220	72
Estado_Civil_0_1	,8333	,37529	72
Idade dos bebês	14,85	9,115	72
Sexo do bebê	1,60	,494	72
Peso (g) do bebê	2809,43	786,659	72
Comprimento (cm) do bebê à nascença	46,72	4,956	72
TIPO_PARTO_0_1	,3333	,47471	72

## Correlations

		QESP_Pós_Part o	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_Pós_Part	1,000	-,283	-,042
	Idade	-,283	1,000	,370
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,042	,370	1,000
	Idade do pai do bebê	-,247	,750	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,013	,089	,388
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,006	-,367	-,545
	Número total de filhos	-,179	,157	,037
	Estado_Civil_0_1	-,222	,227	,218
	Idade dos bebês	-,006	,071	-,027
	Sexo do bebê	,105	-,028	,197
	Peso (g) do bebê	-,120	-,026	-,031
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,026	-,055	-,025
	TIPO_PARTO_0_1	,115	,108	,139



## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_Pós_Part	-,247	-,013	,006
	Idade	,750	,089	-,367
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,388	-,545
	Idade do pai do bebé	1,000	,107	-,169
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,107	1,000	-,360
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,169	-,360	1,000
	Número total de filhos	,256	-,039	-,021
	Estado_Civil_0_1	,134	,058	-,155
	Idade dos bebés	,129	,121	,028
	Sexo do bebé	,041	,305	-,087
	Peso (g) do bebé	-,053	,172	-,162
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,062	,168	-,112
	TIPO_PARTO_0_1	,101	,007	-,022

## Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
Pearson Correlation	QESP_Pós_Part	-,179	-,222	-,006
	Idade	,157	,227	,071
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,218	-,027
	Idade do pai do bebé	,256	,134	,129
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,039	,058	,121
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,021	-,155	,028
	Número total de filhos	1,000	,056	,238
	Estado_Civil_0_1	,056	1,000	,309
	Idade dos bebés	,238	,309	1,000
	Sexo do bebé	,106	,013	-,036
	Peso (g) do bebé	,220	-,010	-,007
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,118	,065	,070
	TIPO_PARTO_0_1	,057	,000	-,021

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_Pós_Part	,105	-,120	-,026
	Idade	-,028	-,026	-,055
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,197	-,031	-,025
	Idade do pai do bebé	,041	-,053	-,062
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,305	,172	,168
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,087	-,162	-,112
	Número total de filhos	,106	,220	,118
	Estado_Civil_0_1	,013	-,010	,065
	Idade dos bebés	-,036	-,007	,070
	Sexo do bebé	1,000	,001	,076
	Peso (g) do bebé	,001	1,000	,838
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,076	,838	1,000
	TIPO_PARTO_0_1	,040	-,247	-,323

## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
Pearson Correlation	QESP_Pós_Part	,115
	Idade	,108
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,139
	Idade do pai do bebé	,101
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,007
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,022
	Número total de filhos	,057
	Estado_Civil_0_1	,000
	Idade dos bebés	-,021
	Sexo do bebé	,040
	Peso (g) do bebé	-,247
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,323
	TIPO_PARTO_0_1	1,000

## Correlations

		QESP_Pós_Part o	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Sig. (1-tailed)	QESP_Pós_Part	.	,008	,364
	Idade	,008	.	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,364	,001	.
	Idade do pai do bebé	,018	,000	,031
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,456	,228	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,481	,001	,000
	Número total de filhos	,066	,093	,380
	Estado_Civil_0_1	,030	,027	,033
	Idade dos bebés	,480	,277	,412
	Sexo do bebé	,189	,406	,049
	Peso (g) do bebé	,158	,413	,396
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,413	,323	,417
	TIPO_PARTO_0_1	,168	,184	,121
N	QESP_Pós_Part	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	TIPO_PARTO_0_1	72	72	72

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Sig. (1-tailed)	QESP_Pós_Part	,018	,456	,481
	Idade	,000	,228	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,031	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,185	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,185	.	,001
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,001	.
	Número total de filhos	,015	,372	,429
	Estado_Civil_0_1	,131	,315	,097
	Idade dos bebés	,139	,157	,409
	Sexo do bebé	,367	,005	,235
	Peso (g) do bebé	,329	,074	,087
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,303	,079	,173
	TIPO_PARTO_0_1	,199	,476	,426
N	QESP_Pós_Part	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	TIPO_PARTO_0_1	72	72	72

## Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
Sig. (1-tailed)	QESP_Pós_Part0	,066	,030	,480
	Idade	,093	,027	,277
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	,033	,412
	Idade do pai do bebé	,015	,131	,139
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,372	,315	,157
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,429	,097	,409
	Número total de filhos	.	,319	,022
	Estado_Civil_0_1	,319	.	,004
	Idade dos bebés	,022	,004	.
	Sexo do bebé	,189	,458	,383
	Peso (g) do bebé	,032	,468	,475
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,161	,295	,279
	TIPO_PARTO_0_1	,318	,500	,432
N	QESP_Pós_Part0	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	TIPO_PARTO_0_1	72	72	72

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Sig. (1-tailed)	QESP_Pós_Part	,189	,158	,413
	Idade	,406	,413	,323
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	,396	,417
	Idade do pai do bebé	,367	,329	,303
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,005	,074	,079
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,235	,087	,173
	Número total de filhos	,189	,032	,161
	Estado_Civil_0_1	,458	,468	,295
	Idade dos bebés	,383	,475	,279
	Sexo do bebé	.	,497	,262
	Peso (g) do bebé	,497	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,262	,000	.
	TIPO_PARTO_0_1	,369	,018	,003
N	QESP_Pós_Part	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	TIPO_PARTO_0_1	72	72	72



## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
Sig. (1-tailed)	QESP_Pós_Part0	,168
	Idade	,184
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,121
	Idade do pai do bebé	,199
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,476
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,426
	Número total de filhos	,318
	Estado_Civil_0_1	,500
	Idade dos bebés	,432
	Sexo do bebé	,369
	Peso (g) do bebé	,018
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,003
	TIPO_PARTO_0_1	.
N	QESP_Pós_Part0	72
	Idade	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72
	Idade do pai do bebé	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72
	Número total de filhos	72
	Estado_Civil_0_1	72
	Idade dos bebés	72
	Sexo do bebé	72
	Peso (g) do bebé	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72
	TIPO_PARTO_0_1	72

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Número total de filhos, Estado_Civil_0_1, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	TIPO_PARTO_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_Pós\_Parto

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,291 <sup>a</sup>	,085	,058	10,94083	,085	3,194
2	,295 <sup>b</sup>	,087	,032	11,08965	,002	,080
3	,375 <sup>c</sup>	,141	,047	11,00835	,054	1,331
4	,440 <sup>d</sup>	,194	,046	11,01282	,053	,987
5	,465 <sup>e</sup>	,216	,057	10,95038	,022	1,686

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	69	,047
2	2	67	,923
3	3	64	,272
4	4	60	,422
5	1	59	,199

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	764,564	2	382,282	3,194	,047 <sup>b</sup>
	Residual	8259,423	69	119,702		
	Total	9023,986	71			
2	Regression	784,305	4	196,076	1,594	,186 <sup>c</sup>
	Residual	8239,681	67	122,980		
	Total	9023,986	71			
3	Regression	1268,221	7	181,174	1,495	,185 <sup>d</sup>
	Residual	7755,765	64	121,184		
	Total	9023,986	71			
4	Regression	1747,060	11	158,824	1,310	,242 <sup>e</sup>
	Residual	7276,926	60	121,282		
	Total	9023,986	71			
5	Regression	1949,249	12	162,437	1,355	,214 <sup>f</sup>
	Residual	7074,737	59	119,911		
	Total	9023,986	71			

a. Dependent Variable: QESP\_Pós\_Parto

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, TIPO\_PARTO\_0\_1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	68,615	9,431		7,276
	Idade	-,605	,242	-,310	-2,501
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,361	,615	,073	,587
2	(Constant)	70,199	10,643		6,595
	Idade	-,504	,366	-,258	-1,377
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,362	,681	,073	,531
	Idade do pai do bebé	-,122	,321	-,068	-,380
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,046	,531	-,011	-,087
3	(Constant)	77,213	13,251		5,827
	Idade	-,528	,382	-,271	-1,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,317	,736	,064	,431
	Idade do pai do bebé	-,025	,332	-,014	-,075
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,191	,543	-,046	-,352
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-2,751	3,732	-,108	-,737
	Número total de filhos	-1,194	1,113	-,129	-1,073
	Estado_Civil_0_1	-5,403	3,620	-,180	-1,492
4	(Constant)	65,978	21,148		3,120
	Idade	-,449	,386	-,230	-1,165
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,190	,759	,038	,250
	Idade do pai do bebé	-,105	,335	-,058	-,314
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,340	,588	-,082	-,579
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-3,910	3,806	-,154	-1,027
	Número total de filhos	-1,154	1,226	-,125	-,941
	Estado_Civil_0_1	-7,173	3,858	-,239	-1,859
	Idade dos bebés	,153	,163	,124	,940
	Sexo do bebé	2,516	2,904	,110	,866
	Peso (g) do bebé	-,004	,003	-,288	-1,245
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,477	,506	,210	,941

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	49,801	87,429	
	Idade	,015	-1,087	-,122	-,283
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,559	-,867	1,589	-,042
2	(Constant)	,000	48,955	91,444	
	Idade	,173	-1,234	,227	-,283
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,597	-,997	1,721	-,042
	Idade do pai do bebé	,705	-,763	,519	-,247
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,931	-1,107	1,014	-,013
3	(Constant)	,000	50,741	103,685	
	Idade	,172	-1,292	,236	-,283
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,668	-1,152	1,787	-,042
	Idade do pai do bebé	,941	-,688	,638	-,247
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,726	-1,277	,894	-,013
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,464	-10,207	4,706	,006
	Número total de filhos	,287	-3,418	1,030	-,179
	Estado_Civil_0_1	,141	-12,635	1,830	-,222
4	(Constant)	,003	23,676	108,280	
	Idade	,249	-1,221	,322	-,283
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,803	-1,329	1,709	-,042
	Idade do pai do bebé	,754	-,775	,565	-,247
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,565	-1,515	,835	-,013
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,308	-11,524	3,704	,006
	Número total de filhos	,350	-3,607	1,299	-,179
	Estado_Civil_0_1	,068	-14,890	,545	-,222
	Idade dos bebés	,351	-,173	,479	-,006
	Sexo do bebé	,390	-3,293	8,325	,105
	Peso (g) do bebé	,218	-,011	,003	-,120
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,350	-,536	1,490	-,026

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,288	-,288	,863	1,158
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,070	,068	,863	1,158
2	(Constant)				
	Idade	-,166	-,161	,387	2,581
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,065	,062	,725	1,380
	Idade do pai do bebé	-,046	-,044	,428	2,335
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,011	-,010	,837	1,195
3	(Constant)				
	Idade	-,170	-,160	,350	2,861
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,054	,050	,612	1,634
	Idade do pai do bebé	-,009	-,009	,395	2,530
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,044	-,041	,788	1,269
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,092	-,085	,622	1,608
	Número total de filhos	-,133	-,124	,926	1,080
	Estado_Civil_0_1	-,183	-,173	,925	1,082
4	(Constant)				
	Idade	-,149	-,135	,344	2,908
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,032	,029	,575	1,739
	Idade do pai do bebé	-,041	-,036	,388	2,575
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,075	-,067	,675	1,482
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,131	-,119	,598	1,671
	Número total de filhos	-,121	-,109	,763	1,310
	Estado_Civil_0_1	-,233	-,216	,815	1,227
	Idade dos bebés	,120	,109	,776	1,289
	Sexo do bebé	,111	,100	,830	1,204
	Peso (g) do bebé	-,159	-,144	,251	3,988
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,121	,109	,271	3,689

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	61,025	21,371		2,856
	Idade	-,462	,384	-,237	-1,204
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,094	,758	,019	,124
	Idade do pai do bebé	-,108	,333	-,060	-,325
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,351	,584	-,084	-,600
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-4,060	3,787	-,160	-1,072
	Número total de filhos	-1,266	1,222	-,137	-1,036
	Estado_Civil_0_1	-7,134	3,837	-,237	-1,860
	Idade dos bebés	,155	,162	,126	,960
	Sexo do bebé	2,384	2,889	,104	,825
	Peso (g) do bebé	-,004	,003	-,298	-1,295
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,615	,515	,270	1,195
	TIPO_PARTO_0_1	3,820	2,942	,161	1,299

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,006	18,262	103,788	
	Idade	,233	-1,229	,306	-,283
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,902	-1,424	1,612	-,042
	Idade do pai do bebé	,746	-,775	,558	-,247
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,551	-1,520	,818	-,013
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,288	-11,637	3,517	,006
	Número total de filhos	,304	-3,712	1,180	-,179
	Estado_Civil_0_1	,068	-14,811	,543	-,222
	Idade dos bebés	,341	-,169	,479	-,006
	Sexo do bebé	,413	-3,398	8,165	,105
	Peso (g) do bebé	,200	-,011	,002	-,120
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,237	-,415	1,645	-,026
	TIPO_PARTO_0_1	,199	-2,067	9,708	,115



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	-,155	-,139	,344	2,909
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,016	,014	,570	1,756
	Idade do pai do bebé	-,042	-,038	,388	2,575
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,078	-,069	,675	1,482
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,138	-,124	,598	1,672
	Número total de filhos	-,134	-,119	,759	1,317
	Estado_Civil_0_1	-,235	-,214	,815	1,227
	Idade dos bebés	,124	,111	,776	1,289
	Sexo do bebé	,107	,095	,829	1,206
	Peso (g) do bebé	-,166	-,149	,250	3,992
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,154	,138	,259	3,854
	TIPO_PARTO_0_1	,167	,150	,866	1,155

a. Dependent Variable: QESP\_Pós\_Partto

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,069 <sup>b</sup>	-,394	,695	-,048	,433
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,016 <sup>b</sup>	-,129	,898	-,016	,846
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,102 <sup>b</sup>	-,722	,473	-,087	,671
	Número total de filhos	-,136 <sup>b</sup>	-1,172	,245	-,141	,975
	Estado_Civil_0_1	-,181 <sup>b</sup>	-1,528	,131	-,182	,928
	Idade dos bebés	,018 <sup>b</sup>	,154	,878	,019	,992
	Sexo do bebé	,087 <sup>b</sup>	,731	,468	,088	,950
	Peso (g) do bebé	-,126 <sup>b</sup>	-1,093	,278	-,131	,999
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042 <sup>b</sup>	-,358	,721	-,043	,997
	TIPO_PARTO_0_1	,141 <sup>b</sup>	1,218	,227	,146	,977
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,104 <sup>c</sup>	-,701	,486	-,086	,622
	Número total de filhos	-,134 <sup>c</sup>	-1,107	,272	-,135	,927
	Estado_Civil_0_1	-,184 <sup>c</sup>	-1,528	,131	-,185	,926
	Idade dos bebés	,025 <sup>c</sup>	,211	,834	,026	,961
	Sexo do bebé	,102 <sup>c</sup>	,817	,417	,100	,883
	Peso (g) do bebé	-,132 <sup>c</sup>	-1,107	,273	-,135	,953
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043 <sup>c</sup>	-,356	,723	-,044	,958
	TIPO_PARTO_0_1	,143 <sup>c</sup>	1,216	,228	,148	,973
3	Idade dos bebés	,138 <sup>d</sup>	1,071	,288	,134	,811
	Sexo do bebé	,122 <sup>d</sup>	,983	,329	,123	,869
	Peso (g) do bebé	-,127 <sup>d</sup>	-1,012	,315	-,127	,858
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,020 <sup>d</sup>	-,161	,873	-,020	,915
	TIPO_PARTO_0_1	,147 <sup>d</sup>	1,251	,216	,156	,966
4	TIPO_PARTO_0_1	,161 <sup>e</sup>	1,299	,199	,167	,866

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,309	,393
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,182	,737
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,490	,669
	Número total de filhos	1,026	,843
	Estado_Civil_0_1	1,078	,841
	Idade dos bebés	1,008	,857
	Sexo do bebé	1,053	,821
	Peso (g) do bebé	1,001	,863
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,003	,861
	TIPO_PARTO_0_1	1,024	,853
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,607	,357
	Número total de filhos	1,079	,386
	Estado_Civil_0_1	1,080	,380
	Idade dos bebés	1,041	,387
	Sexo do bebé	1,133	,380
	Peso (g) do bebé	1,049	,386
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,044	,387
	TIPO_PARTO_0_1	1,028	,387
3	Idade dos bebés	1,233	,349
	Sexo do bebé	1,151	,345
	Peso (g) do bebé	1,166	,349
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,349
	TIPO_PARTO_0_1	1,035	,349
4	TIPO_PARTO_0_1	1,155	,250

a. Dependent Variable: QESP\_Pós\_Part

b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,370	
		Idade	-,370	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,379	-,055	
		Idade	-,055	,058	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,336	-,392
		Idade	-,336	1,000	,120
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,392	,120	1,000
		Idade do pai do bebé	,126	-,741	-,105
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,464	-,084	-,142
		Idade	-,084	,134	,023
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,142	,023	,282
		Idade do pai do bebé	,027	-,087	-,018
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,174	-,267
		Idade	-,174	1,000	,176
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,267	,176	1,000
		Idade do pai do bebé	,045	-,742	-,152
		Número total de filhos	-,013	,065	,074
		Estado_Civil_0_1	-,124	-,133	,014
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,373	,276	,230
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,541	-,049	-,107
		Idade	-,049	,146	,037
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,037	,295
		Idade do pai do bebé	,011	-,094	-,027

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,126		
		Idade	-,741		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,105		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,027		
		Idade	-,087		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,018		
		Idade do pai do bebé	,103		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,045	-,013	-,124
		Idade	-,742	,065	-,133
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,152	,074	,014
		Idade do pai do bebé	1,000	-,217	,047
		Número total de filhos	-,217	1,000	-,034
		Estado_Civil_0_1	,047	-,034	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,172	,015	,007
		Idade do pai do bebé	,110	-,080	,056
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,011	-,010	-,332
		Idade	-,094	,027	-,185
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,027	,045	,028
		Idade do pai do bebé	,110	-,080	,056

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,373		
		Idade	,276		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,230		
		Idade do pai do bebé	-,172		
		Número total de filhos	,015		
		Estado_Civil_0_1	,007		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,024		
		Idade	,394		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,466		
		Idade do pai do bebé	-,213		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebê	TIPO_PARTO_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
		Número total de filhos			
		Estado_Civil_0_1			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
4		Número total de filhos	-,010	,027
		Estado_Civil_0_1	-,332	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,024	,394
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,181
		Idade	-,181	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,267	,132
		Idade do pai do bebé	,062	-,741
		Número total de filhos	-,074	,050
		Estado_Civil_0_1	-,151	-,140
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,384	,258
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,050
		Sexo do bebé	-,102	,103
		Idade dos bebés	,125	,026
		Peso (g) do bebé	,111	-,047
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,576	-,053
		Idade	-,053	,149
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,119	,030
		Idade do pai do bebé	,016	-,096
		Número total de filhos	-,069	,024
		Estado_Civil_0_1	-,444	-,208
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,110	,379
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,007	,010
		Sexo do bebé	-,224	,116
		Idade dos bebés	,015	,002
		Peso (g) do bebé	,000	-5,973E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,178
		Idade	-,178	1,000



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
4		Número total de filhos	-,080	1,239
		Estado_Civil_0_1	,056	-,138
		NSE_Casal_Graffar_0_1	13,108	,098
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,213	,064
		Idade	-,074	-,151
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,062	-,140
		Idade do pai do bebé	-,741	,050
		Número total de filhos	-,135	,200
		Estado_Civil_0_1	,064	-,207
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,031
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,207	,064
		Sexo do bebé	,064	,031
		Idade dos bebés	-,143	-,023
		Peso (g) do bebé	-,031	,182
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,052	-,183
		Idade	-,047	-,183
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,027	,144
		Idade do pai do bebé	,112	-,085
		Número total de filhos	-,085	1,504
		Estado_Civil_0_1	,083	,147
5	Covariances	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,183	-,106
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,005	,113
		Sexo do bebé	-,050	-,650
		Idade dos bebés	-,003	-,055
		Peso (g) do bebé	8,677E-5	-,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,016	-,069
		Idade	-,096	,024
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,027	,144
	Correlations	Idade do pai do bebé	,112	-,085
		Número total de filhos	-,085	1,504
		Estado_Civil_0_1	,083	,147
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,183	-,106
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,005	,113
		Sexo do bebé	-,050	-,650
		Idade dos bebés	-,003	-,055
		Peso (g) do bebé	8,677E-5	-,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,063	-,066
		Idade	-,741	,051

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
4		Número total de filhos	,064	
		Estado_Civil_0_1	,098	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	13,931	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,384	-,017
		Idade	,258	,050
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,193	-,278
		Idade do pai do bebé	-,143	-,031
		Número total de filhos	-,023	,182
		Estado_Civil_0_1	,029	-,104
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000
		Sexo do bebé	-,028	-,165
		Idade dos bebés	-,043	-,151
		Peso (g) do bebé	,129	-,839
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,110	-,007
		Idade	,379	,010
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,432	,011
		Idade do pai do bebé	-,183	-,005
		Número total de filhos	-,106	,113
		Estado_Civil_0_1	,425	-,203
		NSE_Casal_Graffar_0_1	14,489	-,080
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,080	,257
		Sexo do bebé	-,315	-,242
		Idade dos bebés	-,027	-,012
		Peso (g) do bebé	,002	-,001
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,385	-,037
		Idade	,258	,043

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
4		Número total de filhos		
		Estado_Civil_0_1		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,125	,111
		Idade	,026	-,047
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,220	-,148
		Idade do pai do bebé	-,047	,078
		Número total de filhos	-,276	-,306
		Estado_Civil_0_1	-,309	,076
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,043	,129
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,136	,180
		Idade dos bebés	1,000	,179
		Peso (g) do bebé	,179	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,015	,000
		Idade	,002	-5,973E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,021	,000
		Idade do pai do bebé	-,003	8,677E-5
		Número total de filhos	-,055	-,001
		Estado_Civil_0_1	-,194	,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,027	,002
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,012	-,001
		Sexo do bebé	,064	,002
		Idade dos bebés	,026	9,652E-5
		Peso (g) do bebé	9,652E-5	1,101E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,123	,113
		Idade	,025	-,046
				-,025

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,265	,133	1,000
	Idade do pai do bebé	,063	-,741	-,135
	Número total de filhos	-,066	,051	,201
	Estado_Civil_0_1	-,151	-,140	,075
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,385	,258	,194
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,037	,043	,032
	Sexo do bebé	-,098	,104	-,277
	Idade dos bebés	,123	,025	-,220
	Peso (g) do bebé	,113	-,046	-,147
	TIPO_PARTO_0_1	-,097	-,025	-,014
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,575	-,052	-,117
	Idade	-,052	,147	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,117	,030	,341
	Idade do pai do bebé	,016	-,095	-,026
	Número total de filhos	-,061	,024	,143
	Estado_Civil_0_1	-,441	-,206	,169
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,106	,375	,428
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,009	,010
	Sexo do bebé	-,214	,115	-,467
	Idade dos bebés	,015	,002	-,021
	Peso (g) do bebé	,000	-5,799E-5	,000
	TIPO_PARTO_0_1	-,217	-,029	-,024

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,135	,201	,075
	Idade do pai do bebé	1,000	-,206	,064
	Número total de filhos	-,206	1,000	,030
	Estado_Civil_0_1	,064	,030	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,143	-,020	,029
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	,163	-,100
	Sexo do bebé	-,051	-,179	-,011
	Idade dos bebés	-,047	-,277	-,309
	Peso (g) do bebé	,078	-,303	,075
	TIPO_PARTO_0_1	-,007	-,071	,008
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,016	-,061	-,441
	Idade	-,095	,024	-,206
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,026	,143	,169
	Idade do pai do bebé	,111	-,084	,082
	Número total de filhos	-,084	1,494	,143
	Estado_Civil_0_1	,082	,143	14,719
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,180	-,095	,417
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	,102	-,198
	Sexo do bebé	-,049	-,634	-,121
	Idade dos bebés	-,003	-,055	-,192
	Peso (g) do bebé	8,605E-5	-,001	,001
	TIPO_PARTO_0_1	-,007	-,254	,087

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,194	,032	-,277
	Idade do pai do bebé	-,143	-,032	-,051
	Número total de filhos	-,020	,163	-,179
	Estado_Civil_0_1	,029	-,100	-,011
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,047	-,027
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,047	1,000	-,168
	Sexo do bebé	-,027	-,168	1,000
	Idade dos bebés	-,044	-,145	,135
	Peso (g) do bebé	,130	-,827	,181
	TIPO_PARTO_0_1	-,031	,207	-,035
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,106	-,014	-,214
	Idade	,375	,009	,115
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,428	,010	-,467
	Idade do pai do bebé	-,180	-,006	-,049
	Número total de filhos	-,095	,102	-,634
	Estado_Civil_0_1	,417	-,198	-,121
	NSE_Casal_Graffar_0_1	14,339	-,092	-,299
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,092	,265	-,250
	Sexo do bebé	-,299	-,250	8,349
	Idade dos bebés	-,027	-,012	,063
	Peso (g) do bebé	,002	-,001	,002
	TIPO_PARTO_0_1	-,340	,313	-,300

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,220	-,147	-,014
	Idade do pai do bebé	-,047	,078	-,007
	Número total de filhos	-,277	-,303	-,071
	Estado_Civil_0_1	-,309	,075	,008
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,044	,130	-,031
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,145	-,827	,207
	Sexo do bebé	,135	,181	-,035
	Idade dos bebés	1,000	,178	,011
	Peso (g) do bebé	,178	1,000	-,033
	TIPO_PARTO_0_1	,011	-,033	1,000
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,015	,000	-,217
	Idade	,002	-5,799E-5	-,029
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,021	,000	-,024
	Idade do pai do bebé	-,003	8,605E-5	-,007
	Número total de filhos	-,055	-,001	-,254
	Estado_Civil_0_1	-,192	,001	,087
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,027	,002	-,340
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,012	-,001	,313
	Sexo do bebé	,063	,002	-,300
	Idade dos bebés	,026	9,523E-5	,005
	Peso (g) do bebé	9,523E-5	1,090E-5	,000
	TIPO_PARTO_0_1	,005	,000	8,656

a. Dependent Variable: QESP\_Pós\_Part0

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,821	,07	,94	,33
	3	,012	15,705	,93	,05	,66
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,822	,00	,06	,01
	3	,018	16,582	,06	,01	,50
	4	,012	20,255	,87	,11	,27
	5	,007	27,016	,06	,83	,22
3	1	6,704	1,000	,00	,00	,00
	2	,760	2,970	,00	,00	,00
	3	,331	4,500	,00	,00	,00
	4	,134	7,075	,00	,00	,00
	5	,040	12,972	,00	,07	,01
	6	,018	19,552	,05	,01	,43
	7	,007	30,286	,86	,01	,56
	8	,006	32,532	,09	,92	,00
4	1	10,302	1,000	,00	,00	,00
	2	,764	3,672	,00	,00	,00
	3	,345	5,463	,00	,00	,00
	4	,249	6,427	,00	,00	,00
	5	,126	9,053	,00	,00	,00
	6	,084	11,104	,00	,00	,00
	7	,068	12,323	,00	,04	,01
	8	,029	18,849	,00	,03	,04
	9	,018	24,196	,02	,01	,35
	10	,008	36,796	,19	,06	,48
	11	,006	40,458	,00	,85	,10
	12	,002	75,255	,79	,02	,02
5	1	10,651	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,728	,00	,00	,00
	3	,658	4,024	,00	,00	,00
	4	,345	5,555	,00	,00	,00
	5	,249	6,547	,00	,00	,00
	6	,125	9,213	,00	,00	,00
	7	,081	11,477	,00	,00	,00
	8	,063	12,986	,00	,04	,01



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,44		
	3	,12	,48		
	4	,00	,04		
	5	,81	,03		
3	1	,00	,00	,00	,01
	2	,00	,00	,57	,00
	3	,00	,00	,00	,92
	4	,00	,02	,00	,01
	5	,07	,40	,01	,04
	6	,10	,46	,00	,00
	7	,09	,03	,28	,00
	8	,73	,10	,13	,02
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,55	,00
	3	,00	,00	,00	,67
	4	,00	,00	,00	,11
	5	,00	,01	,01	,04
	6	,00	,00	,00	,01
	7	,04	,00	,00	,00
	8	,03	,56	,03	,10
	9	,10	,37	,00	,00
	10	,00	,00	,35	,03
	11	,82	,04	,02	,02
	12	,00	,01	,02	,02
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,54	,00
	3	,00	,00	,01	,00
	4	,00	,00	,00	,66
	5	,00	,00	,00	,11
	6	,00	,01	,01	,04
	7	,00	,00	,00	,01
	8	,05	,00	,00	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00			
	2	,00			
	3	,02			
	4	,94			
	5	,01			
	6	,02			
	7	,00			
	8	,01			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,04	,00	,00
	4	,07	,57	,01	,00
	5	,78	,28	,01	,00
	6	,00	,00	,47	,08
	7	,08	,00	,19	,07
	8	,01	,04	,27	,03
	9	,04	,02	,01	,02
	10	,00	,03	,02	,24
	11	,01	,00	,01	,00
	12	,01	,01	,01	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,04	,00	,00
	5	,07	,56	,01	,00
	6	,79	,28	,01	,00
	7	,01	,00	,60	,05
	8	,07	,00	,06	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,08	
	11	,00	
	12	,91	
5	1	,00	,00
	2	,00	,02
	3	,00	,82
	4	,00	,00
	5	,00	,00
	6	,00	,00
	7	,00	,02
	8	,00	,08

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,029	19,252	,00	,03	,04
	10	,017	24,679	,02	,01	,36
	11	,008	37,452	,18	,06	,49
	12	,006	41,142	,00	,85	,10
	13	,002	78,060	,79	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
	9	,03	,58	,03	,10
	10	,10	,35	,00	,00
	11	,00	,00	,36	,03
	12	,82	,04	,02	,02
	13	,00	,01	,02	,02

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	9	,00	,04	,26	,04
	10	,04	,02	,01	,02
	11	,00	,03	,02	,23
	12	,01	,00	,01	,00
	13	,01	,01	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
	9	,00	,01
	10	,01	,01
	11	,08	,00
	12	,00	,00
	13	,91	,04

a. Dependent Variable: QESP\_Pós\_Parto

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_Preocupações
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos Estado_Civil_0_1
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:53:46</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_Preocupações /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos Estado_Civil_0_1 /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP_Preocupações	30,5000	8,28370	72
Idade	32,13	5,860	72
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,26	2,270	72
Idade do pai do bebê	34,72	6,167	72
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	12,89	2,745	72
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2500	,43605	72
Número total de filhos	1,56	1,221	72
Estado_Civil_0_1	,8333	,37529	72
Idade dos bebês	14,56	8,925	72
Sexo do bebê	1,60	,494	72
Peso (g) do bebê	2820,96	786,804	72
Comprimento (cm) do bebê à nascença	46,76	4,963	72
TIPO_PARTO_0_1	,3194	,46953	72

## Correlations

		QESP_Preocupações	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_Preocupações	1,000	-,160	-,099
	Idade	-,160	1,000	,386
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,099	,386	1,000
	Idade do pai do bebê	-,140	,751	,247
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,189	,116	,398
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,109	-,360	-,523
	Número total de filhos	-,209	,163	,048
	Estado_Civil_0_1	-,100	,215	,218
	Idade dos bebês	,104	,078	,006
	Sexo do bebê	-,133	-,002	,197
	Peso (g) do bebê	-,364	-,036	-,046
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,364	-,063	-,034
	TIPO_PARTO_0_1	,212	,118	,171



## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_Preocupações	-,140	-,189	,109
	Idade	,751	,116	-,360
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,247	,398	-,523
	Idade do pai do bebé	1,000	,117	-,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,117	1,000	-,341
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,209	-,341	1,000
	Número total de filhos	,253	-,028	-,026
	Estado_Civil_0_1	,126	,050	-,172
	Idade dos bebés	,097	,141	-,011
	Sexo do bebé	,069	,320	-,049
	Peso (g) do bebé	-,044	,157	-,157
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,061	,156	-,115
	TIPO_PARTO_0_1	,075	,028	-,052

## Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
Pearson Correlation	QESP_Preocupações	-,209	-,100	,104
	Idade	,163	,215	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048	,218	,006
	Idade do pai do bebé	,253	,126	,097
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,028	,050	,141
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,026	-,172	-,011
	Número total de filhos	1,000	,051	,238
	Estado_Civil_0_1	,051	1,000	,301
	Idade dos bebés	,238	,301	1,000
	Sexo do bebé	,119	,013	,004
	Peso (g) do bebé	,218	-,003	,002
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,116	,068	,072
	TIPO_PARTO_0_1	,055	-,013	-,053

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_Preocupações	-,133	-,364	-,364
	Idade	-,002	-,036	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,197	-,046	-,034
	Idade do pai do bebé	,069	-,044	-,061
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,320	,157	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,049	-,157	-,115
	Número total de filhos	,119	,218	,116
	Estado_Civil_0_1	,013	-,003	,068
	Idade dos bebés	,004	,002	,072
	Sexo do bebé	1,000	-,017	,066
	Peso (g) do bebé	-,017	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,066	,839	1,000
	TIPO_PARTO_0_1	,077	-,244	-,328

## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
Pearson Correlation	QESP_Preocupações	,212
	Idade	,118
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,171
	Idade do pai do bebé	,075
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,028
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,052
	Número total de filhos	,055
	Estado_Civil_0_1	-,013
	Idade dos bebés	-,053
	Sexo do bebé	,077
	Peso (g) do bebé	-,244
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,328
	TIPO_PARTO_0_1	1,000

## Correlations

		QESP_Preocupações	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Sig. (1-tailed)	QESP_Preocupações	.	,090	,203
	Idade	,090	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,203	,000	.
	Idade do pai do bebé	,121	,000	,018
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,056	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,181	,001	,000
	Número total de filhos	,039	,085	,344
	Estado_Civil_0_1	,202	,035	,033
	Idade dos bebés	,193	,257	,480
	Sexo do bebé	,134	,494	,049
	Peso (g) do bebé	,001	,384	,350
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,001	,300	,389
	TIPO_PARTO_0_1	,037	,161	,076
N	QESP_Preocupações	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	TIPO_PARTO_0_1	72	72	72

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Sig. (1-tailed)	QESP_Preocupações	,121	,056	,181
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,018	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,164	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,164	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,039	,002	.
	Número total de filhos	,016	,409	,413
	Estado_Civil_0_1	,146	,338	,074
	Idade dos bebés	,209	,120	,464
	Sexo do bebé	,282	,003	,341
	Peso (g) do bebé	,357	,094	,094
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,307	,096	,169
	TIPO_PARTO_0_1	,266	,408	,333
N	QESP_Preocupações	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	TIPO_PARTO_0_1	72	72	72

## Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
Sig. (1-tailed)	QESP_Preocupações	,039	,202	,193
	Idade	,085	,035	,257
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,344	,033	,480
	Idade do pai do bebé	,016	,146	,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,409	,338	,120
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,413	,074	,464
	Número total de filhos	.	,335	,022
	Estado_Civil_0_1	,335	.	,005
	Idade dos bebés	,022	,005	.
	Sexo do bebé	,159	,458	,488
	Peso (g) do bebé	,033	,490	,495
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,166	,284	,274
	TIPO_PARTO_0_1	,324	,456	,329
N	QESP_Preocupações	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	TIPO_PARTO_0_1	72	72	72

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Sig. (1-tailed)	QESP_Preocupações	,134	,001	,001
	Idade	,494	,384	,300
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	,350	,389
	Idade do pai do bebé	,282	,357	,307
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,094	,096
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,341	,094	,169
	Número total de filhos	,159	,033	,166
	Estado_Civil_0_1	,458	,490	,284
	Idade dos bebés	,488	,495	,274
	Sexo do bebé	.	,444	,291
	Peso (g) do bebé	,444	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,291	,000	.
	TIPO_PARTO_0_1	,261	,019	,002
N	QESP_Preocupações	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	TIPO_PARTO_0_1	72	72	72



## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
Sig. (1-tailed)	QESP_Preocupações	,037
	Idade	,161
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,076
	Idade do pai do bebé	,266
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,408
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,333
	Número total de filhos	,324
	Estado_Civil_0_1	,456
	Idade dos bebés	,329
	Sexo do bebé	,261
	Peso (g) do bebé	,019
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,002
	TIPO_PARTO_0_1	.
N	QESP_Preocupações	72
	Idade	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72
	Idade do pai do bebé	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72
	Número total de filhos	72
	Estado_Civil_0_1	72
	Idade dos bebés	72
	Sexo do bebé	72
	Peso (g) do bebé	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72
	TIPO_PARTO_0_1	72

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Número total de filhos, Estado_Civil_0_1, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	TIPO_PARTO_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_Preocupações

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,165 <sup>a</sup>	,027	-,001	8,28759	,027	,967
2	,237 <sup>b</sup>	,056	,000	8,28450	,029	1,026
3	,313 <sup>c</sup>	,098	-,001	8,28712	,042	,986
4	,507 <sup>d</sup>	,257	,121	7,76852	,159	3,208
5	,530 <sup>e</sup>	,281	,135	7,70339	,025	2,019

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	69	,385
2	2	67	,364
3	3	64	,405
4	4	60	,019
5	1	59	,161

- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	132,793	2	66,396	,967	,385 <sup>b</sup>
	Residual	4739,207	69	68,684		
	Total	4872,000	71			
2	Regression	273,591	4	68,398	,997	,416 <sup>c</sup>
	Residual	4598,409	67	68,633		
	Total	4872,000	71			
3	Regression	476,710	7	68,101	,992	,445 <sup>d</sup>
	Residual	4395,290	64	68,676		
	Total	4872,000	71			
4	Regression	1251,006	11	113,728	1,884	,060 <sup>e</sup>
	Residual	3620,994	60	60,350		
	Total	4872,000	71			
5	Regression	1370,813	12	114,234	1,925	,049 <sup>f</sup>
	Residual	3501,187	59	59,342		
	Total	4872,000	71			

a. Dependent Variable: QESP\_Preocupações

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, TIPO\_PARTO\_0\_1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	39,286	7,054		5,569
	Idade	-,202	,182	-,143	-1,111
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,161	,470	-,044	-,342
2	(Constant)	43,223	7,852		5,505
	Idade	-,183	,269	-,129	-,679
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,111	,511	,030	,217
	Idade do pai do bebé	-,038	,243	-,029	-,158
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,551	,392	-,183	-1,406
3	(Constant)	43,158	9,667		4,465
	Idade	-,178	,277	-,126	-,643
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,187	,552	,051	,338
	Idade do pai do bebé	,036	,249	,027	,144
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,590	,400	-,196	-1,474
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,247	2,762	,013	,089
	Número total de filhos	-1,352	,835	-,199	-1,619
	Estado_Civil_0_1	-1,432	2,722	-,065	-,526
4	(Constant)	67,963	14,789		4,596
	Idade	-,217	,262	-,153	-,829
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,085	,535	,023	,159
	Idade do pai do bebé	-,002	,235	-,002	-,010
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,485	,409	-,161	-1,186
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,123	2,652	-,059	-,423
	Número total de filhos	-1,239	,863	-,183	-1,435
	Estado_Civil_0_1	-2,595	2,705	-,118	-,959
	Idade dos bebés	,218	,116	,235	1,881
	Sexo do bebé	-,861	2,063	-,051	-,418
	Peso (g) do bebé	-,001	,002	-,102	-,458
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,423	,358	-,253	-1,183

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	25,214	53,359	
	Idade	,270	-,565	,161	-,160
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,733	-1,097	,776	-,099
2	(Constant)	,000	27,550	58,895	
	Idade	,499	-,719	,354	-,160
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,829	-,909	1,131	-,099
	Idade do pai do bebé	,875	-,523	,447	-,140
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,164	-1,334	,231	-,189
3	(Constant)	,000	23,847	62,470	
	Idade	,522	-,732	,375	-,160
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,736	-,917	1,290	-,099
	Idade do pai do bebé	,886	-,462	,534	-,140
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,145	-1,390	,210	-,189
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,929	-5,271	5,764	,109
	Número total de filhos	,110	-3,021	,317	-,209
	Estado_Civil_0_1	,601	-6,869	4,005	-,100
4	(Constant)	,000	38,381	97,545	
	Idade	,411	-,740	,306	-,160
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,874	-,984	1,154	-,099
	Idade do pai do bebé	,992	-,473	,468	-,140
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,240	-1,303	,333	-,189
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,674	-6,428	4,183	,109
	Número total de filhos	,156	-2,966	,488	-,209
	Estado_Civil_0_1	,341	-8,006	2,817	-,100
	Idade dos bebés	,065	-,014	,450	,104
	Sexo do bebé	,678	-4,987	3,264	-,133
	Peso (g) do bebé	,648	-,006	,004	-,364
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,242	-1,138	,292	-,364

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,133	-,132	,851	1,175
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,041	-,041	,851	1,175
2	(Constant)				
	Idade	-,083	-,081	,390	2,566
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,027	,026	,718	1,393
	Idade do pai do bebé	-,019	-,019	,431	2,322
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,169	-,167	,835	1,198
3	(Constant)				
	Idade	-,080	-,076	,367	2,727
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,042	,040	,615	1,626
	Idade do pai do bebé	,018	,017	,409	2,446
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,181	-,175	,800	1,249
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,011	,011	,667	1,499
	Número total de filhos	-,198	-,192	,930	1,075
	Estado_Civil_0_1	-,066	-,062	,927	1,079
4	(Constant)				
	Idade	-,106	-,092	,362	2,763
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,020	,018	,577	1,733
	Idade do pai do bebé	-,001	-,001	,404	2,475
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,151	-,132	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,055	-,047	,635	1,574
	Número total de filhos	-,182	-,160	,765	1,307
	Estado_Civil_0_1	-,123	-,107	,825	1,213
	Idade dos bebés	,236	,209	,793	1,260
	Sexo do bebé	-,054	-,046	,819	1,221
	Peso (g) do bebé	-,059	-,051	,250	3,995
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,132	,270	3,707

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	63,816	14,953		4,268
	Idade	-,238	,260	-,169	-,918
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,006	,533	,002	,012
	Idade do pai do bebé	,012	,233	,009	,053
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,492	,405	-,163	-1,213
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,146	2,630	-,060	-,436
	Número total de filhos	-1,334	,859	-,197	-1,553
	Estado_Civil_0_1	-2,534	2,683	-,115	-,944
	Idade dos bebés	,225	,115	,242	1,953
	Sexo do bebé	-1,064	2,050	-,063	-,519
	Peso (g) do bebé	-,001	,002	-,116	-,523
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,309	,364	-,185	-,851
	TIPO_PARTO_0_1	3,003	2,114	,170	1,421

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,000	33,896	93,736	
	Idade	,362	-,758	,281	-,160
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,991	-1,060	1,073	-,099
	Idade do pai do bebé	,958	-,455	,480	-,140
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,230	-1,303	,320	-,189
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,665	-6,409	4,117	,109
	Número total de filhos	,126	-3,052	,384	-,209
	Estado_Civil_0_1	,349	-7,902	2,835	-,100
	Idade dos bebés	,056	-,005	,455	,104
	Sexo do bebé	,606	-5,166	3,039	-,133
	Peso (g) do bebé	,603	-,006	,003	-,364
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,398	-1,037	,418	-,364
	TIPO_PARTO_0_1	,161	-1,226	7,233	,212



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	-,119	-,101	,361	2,773
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	,001	,571	1,751
	Idade do pai do bebé	,007	,006	,403	2,480
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,156	-,134	,674	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	-,048	,635	1,574
	Número total de filhos	-,198	-,171	,761	1,315
	Estado_Civil_0_1	-,122	-,104	,824	1,213
	Idade dos bebés	,246	,216	,792	1,262
	Sexo do bebé	-,067	-,057	,815	1,227
	Peso (g) do bebé	-,068	-,058	,250	4,002
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,110	-,094	,257	3,895
	TIPO_PARTO_0_1	,182	,157	,849	1,178

a. Dependent Variable: QESP\_Preocupações

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,049 <sup>b</sup>	-,269	,789	-,033	,433
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,184 <sup>b</sup>	-1,434	,156	-,171	,840
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,050 <sup>b</sup>	,348	,729	,042	,697
	Número total de filhos	-,189 <sup>b</sup>	-1,583	,118	-,189	,973
	Estado_Civil_0_1	-,064 <sup>b</sup>	-,515	,608	-,062	,933
	Idade dos bebés	,116 <sup>b</sup>	,972	,334	,117	,993
	Sexo do bebé	-,130 <sup>b</sup>	-1,071	,288	-,129	,954
	Peso (g) do bebé	-,372 <sup>b</sup>	-3,358	,001	-,377	,997
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,376 <sup>b</sup>	-3,392	,001	-,380	,996
	TIPO_PARTO_0_1	,244 <sup>b</sup>	2,071	,042	,244	,968
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,015 <sup>c</sup>	,105	,917	,013	,668
	Número total de filhos	-,201 <sup>c</sup>	-1,655	,103	-,200	,931
	Estado_Civil_0_1	-,071 <sup>c</sup>	-,572	,569	-,070	,930
	Idade dos bebés	,147 <sup>c</sup>	1,221	,227	,149	,967
	Sexo do bebé	-,089 <sup>c</sup>	-,703	,485	-,086	,876
	Peso (g) do bebé	-,355 <sup>c</sup>	-3,109	,003	-,357	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,358 <sup>c</sup>	-3,149	,002	-,361	,962
	TIPO_PARTO_0_1	,237 <sup>c</sup>	2,009	,049	,240	,966
3	Idade dos bebés	,249 <sup>d</sup>	1,946	,056	,238	,822
	Sexo do bebé	-,067 <sup>d</sup>	-,515	,608	-,065	,855
	Peso (g) do bebé	-,336 <sup>d</sup>	-2,756	,008	-,328	,862
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,338 <sup>d</sup>	-2,871	,006	-,340	,915
	TIPO_PARTO_0_1	,242 <sup>d</sup>	2,047	,045	,250	,958
4	TIPO_PARTO_0_1	,170 <sup>e</sup>	1,421	,161	,182	,849

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,307	,393
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,191	,724
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,434	,682
	Número total de filhos	1,028	,830
	Estado_Civil_0_1	1,072	,832
	Idade dos bebés	1,007	,845
	Sexo do bebé	1,048	,812
	Peso (g) do bebé	1,003	,850
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,849
	TIPO_PARTO_0_1	1,034	,835
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,496	,372
	Número total de filhos	1,074	,389
	Estado_Civil_0_1	1,075	,383
	Idade dos bebés	1,034	,389
	Sexo do bebé	1,141	,383
	Peso (g) do bebé	1,042	,389
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,390
	TIPO_PARTO_0_1	1,035	,389
3	Idade dos bebés	1,216	,367
	Sexo do bebé	1,170	,363
	Peso (g) do bebé	1,160	,367
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,366
	TIPO_PARTO_0_1	1,044	,365
4	TIPO_PARTO_0_1	1,178	,250

- a. Dependent Variable: QESP\_Preocupações
- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,386	
		Idade	-,386	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	-,033	
		Idade	-,033	,033	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,323	-,390
		Idade	-,323	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,390	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,096	-,736	-,080
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,261	-,044	-,078
		Idade	-,044	,072	,009
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,078	,009	,154
		Idade do pai do bebé	,012	-,048	-,008
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,202	-,292
		Idade	-,202	1,000	,122
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,292	,122	1,000
		Idade do pai do bebé	,054	-,727	-,104
		Número total de filhos	-,019	,045	,059
		Estado_Civil_0_1	-,121	-,117	,038
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,352	,203	,191
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,305	-,031	-,065
		Idade	-,031	,077	,014
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,065	,014	,160
		Idade do pai do bebé	,007	-,050	-,010

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,096		
		Idade	-,736		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,080		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,012		
		Idade	-,048		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,008		
		Idade do pai do bebé	,059		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,054	-,019	-,121
		Idade	-,727	,045	-,117
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,104	,059	,038
		Idade do pai do bebé	1,000	-,203	,043
		Número total de filhos	-,203	1,000	-,027
		Estado_Civil_0_1	,043	-,027	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,086	-,006	,046
		Idade do pai do bebé	,062	-,042	,029
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	-,009	-,181
		Idade	-,050	,010	-,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,020	,041
		Idade do pai do bebé	,062	-,042	,029

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,352		
		Idade	,203		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,191		
		Idade do pai do bebé	-,086		
		Número total de filhos	-,006		
		Estado_Civil_0_1	,046		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,538		
		Idade	,155		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,211		
		Idade do pai do bebé	-,059		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Número total de filhos			
		Estado_Civil_0_1			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
4		Número total de filhos	-,009	,010
		Estado_Civil_0_1	-,181	-,088
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,538	,155
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207
		Idade	-,207	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,083
		Idade do pai do bebé	,075	-,726
		Número total de filhos	-,078	,034
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,114
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,374	,188
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,047
		Sexo do bebé	-,105	,095
		Idade dos bebés	,119	-,007
		Peso (g) do bebé	,113	-,033
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,286	-,029
		Idade	-,029	,068
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,062	,009
		Idade do pai do bebé	,009	-,045
		Número total de filhos	-,036	,008
		Estado_Civil_0_1	-,211	-,081
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,530	,130
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,004
		Sexo do bebé	-,116	,051
		Idade dos bebés	,007	,000
		Peso (g) do bebé	,000	-1,997E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,199
		Idade	-,199	1,000



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
4		Número total de filhos	-,042	,698
		Estado_Civil_0_1	,029	-,062
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,014	,346
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,078	-,146
		Idade	-,726	-,114
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,090	,097
		Idade do pai do bebé	1,000	,044
		Número total de filhos	-,197	,038
		Estado_Civil_0_1	,044	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,062	,058
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,022	-,104
		Sexo do bebé	-,062	-,004
		Idade dos bebés	-,002	-,298
		Peso (g) do bebé	,060	,071
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,036	-,211
		Idade	-,045	-,081
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,009	,107
		Idade do pai do bebé	,055	,028
		Número total de filhos	-,040	,089
		Estado_Civil_0_1	,028	7,318
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,038	,414
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	-,100
		Sexo do bebé	-,030	-,020
		Idade dos bebés	-4,637E-5	-,093
		Peso (g) do bebé	3,286E-5	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,070	-,147
		Idade	-,727	-,115

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
4		Número total de filhos	-,014	
		Estado_Civil_0_1	,346	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	7,628	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,374	-,017
		Idade	,188	,047
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,038
		Idade do pai do bebé	-,062	-,022
		Número total de filhos	-,040	,181
		Estado_Civil_0_1	,058	-,104
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,035
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,035	1,000
		Sexo do bebé	-,072	-,170
		Idade dos bebés	-,032	-,142
		Peso (g) do bebé	,130	-,840
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,530	-,003
		Idade	,130	,004
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,181	,006
		Idade do pai do bebé	-,038	-,002
		Número total de filhos	-,091	,056
		Estado_Civil_0_1	,414	-,100
		NSE_Casal_Graffar_0_1	7,035	-,033
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	,128
		Sexo do bebé	-,393	-,126
		Idade dos bebés	-,010	-,006
		Peso (g) do bebé	,001	-,001
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,373	-,040
		Idade	,188	,032

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
4		Número total de filhos		
		Estado_Civil_0_1		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,119	,113
		Idade	-,007	-,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,224	-,146
		Idade do pai do bebé	-,002	,060
		Número total de filhos	-,280	-,303
		Estado_Civil_0_1	-,298	,071
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,032	,130
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,142	-,840
		Sexo do bebé	,106	,189
		Idade dos bebés	1,000	,171
		Peso (g) do bebé	,171	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	,000
		Idade	,000	-1,997E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,011	,000
		Idade do pai do bebé	-4,637E-5	3,286E-5
		Número total de filhos	-,028	-,001
		Estado_Civil_0_1	-,093	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,010	,001
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	-,001
		Sexo do bebé	,025	,001
		Idade dos bebés	,013	4,649E-5
		Peso (g) do bebé	4,649E-5	5,485E-6
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,114	,117
		Idade	-,009	-,030

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,280	,084	1,000
	Idade do pai do bebé	,070	-,727	-,090
	Número total de filhos	-,069	,038	,192
	Estado_Civil_0_1	-,147	-,115	,097
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,373	,188	,167
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,040	,032	,035
	Sexo do bebé	-,097	,098	-,299
	Idade dos bebés	,114	-,009	-,224
	Peso (g) do bebé	,117	-,030	-,145
	TIPO_PARTO_0_1	-,104	-,059	-,012
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,284	-,028	-,060
	Idade	-,028	,067	,009
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,060	,009	,164
	Idade do pai do bebé	,009	-,044	-,009
	Número total de filhos	-,032	,009	,067
	Estado_Civil_0_1	-,210	-,080	,105
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,523	,128	,178
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,008	,003	,005
	Sexo do bebé	-,106	,052	-,249
	Idade dos bebés	,007	,000	-,010
	Peso (g) do bebé	,000	-1,809E-5	,000
	TIPO_PARTO_0_1	-,117	-,032	-,010

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,090	,192	,097
	Idade do pai do bebé	1,000	-,200	,044
	Número total de filhos	-,200	1,000	,037
	Estado_Civil_0_1	,044	,037	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,062	-,039	,058
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,011	,159	-,097
	Sexo do bebé	-,065	-,179	-,005
	Idade dos bebés	,000	-,282	-,297
	Peso (g) do bebé	,058	-,299	,070
	TIPO_PARTO_0_1	,044	-,078	,016
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,009	-,032	-,210
	Idade	-,044	,009	-,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,009	,067	,105
	Idade do pai do bebé	,054	-,040	,028
	Número total de filhos	-,040	,737	,085
	Estado_Civil_0_1	,028	,085	7,198
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,038	-,089	,406
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,050	-,095
	Sexo do bebé	-,031	-,315	-,026
	Idade dos bebés	3,274E-6	-,028	-,092
	Peso (g) do bebé	3,127E-5	-,001	,000
	TIPO_PARTO_0_1	,022	-,141	,091

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,035	-,299
	Idade do pai do bebé	-,062	-,011	-,065
	Número total de filhos	-,039	,159	-,179
	Estado_Civil_0_1	,058	-,097	-,005
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,035	-,071
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,035	1,000	-,181
	Sexo do bebé	-,071	-,181	1,000
	Idade dos bebés	-,033	-,130	,103
	Peso (g) do bebé	,130	-,828	,192
	TIPO_PARTO_0_1	-,006	,220	-,070
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,523	-,008	-,106
	Idade	,128	,003	,052
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,178	,005	-,249
	Idade do pai do bebé	-,038	-,001	-,031
	Número total de filhos	-,089	,050	-,315
	Estado_Civil_0_1	,406	-,095	-,026
	NSE_Casal_Graffar_0_1	6,918	-,034	-,384
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,034	,132	-,135
	Sexo do bebé	-,384	-,135	4,203
	Idade dos bebés	-,010	-,005	,024
	Peso (g) do bebé	,001	-,001	,001
	TIPO_PARTO_0_1	-,034	,169	-,301

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,224	-,145	-,012
	Idade do pai do bebé	,000	,058	,044
	Número total de filhos	-,282	-,299	-,078
	Estado_Civil_0_1	-,297	,070	,016
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,033	,130	-,006
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,130	-,828	,220
	Sexo do bebé	,103	,192	-,070
	Idade dos bebés	1,000	,169	,041
	Peso (g) do bebé	,169	1,000	-,043
	TIPO_PARTO_0_1	,041	-,043	1,000
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	,000	-,117
	Idade	,000	-1,809E-5	-,032
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,000	-,010
	Idade do pai do bebé	3,274E-6	3,127E-5	,022
	Número total de filhos	-,028	-,001	-,141
	Estado_Civil_0_1	-,092	,000	,091
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,010	,001	-,034
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,005	-,001	,169
	Sexo do bebé	,024	,001	-,301
	Idade dos bebés	,013	4,523E-5	,010
	Peso (g) do bebé	4,523E-5	5,404E-6	,000
	TIPO_PARTO_0_1	,010	,000	4,467

a. Dependent Variable: QESP\_Preocupações

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,759	,10	,97	,28
	3	,012	15,624	,89	,02	,72
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,843	,00	,06	,01
	3	,018	16,719	,10	,02	,47
	4	,012	19,922	,80	,12	,31
	5	,007	26,807	,10	,80	,21
3	1	6,684	1,000	,00	,00	,00
	2	,775	2,936	,00	,00	,00
	3	,335	4,468	,00	,00	,00
	4	,134	7,053	,00	,00	,00
	5	,040	12,937	,00	,07	,01
	6	,017	19,730	,06	,01	,45
	7	,008	29,221	,85	,18	,36
	8	,007	31,579	,09	,73	,18
4	1	10,285	1,000	,00	,00	,00
	2	,778	3,635	,00	,00	,00
	3	,348	5,439	,00	,00	,00
	4	,247	6,456	,00	,00	,00
	5	,128	8,978	,00	,00	,00
	6	,085	10,986	,00	,00	,00
	7	,067	12,422	,00	,04	,01
	8	,029	18,714	,00	,03	,04
	9	,017	24,278	,02	,02	,36
	10	,008	35,636	,16	,22	,34
	11	,007	39,729	,03	,68	,23
	12	,002	75,183	,79	,01	,02
5	1	10,618	1,000	,00	,00	,00
	2	,789	3,669	,00	,00	,00
	3	,667	3,988	,00	,00	,00
	4	,347	5,528	,00	,00	,00
	5	,244	6,596	,00	,00	,00
	6	,127	9,126	,00	,00	,00
	7	,081	11,458	,00	,00	,00
	8	,063	12,973	,00	,04	,01



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,47		
	3	,11	,49		
	4	,01	,02		
	5	,81	,02		
3	1	,00	,00	,00	,01
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,93
	4	,00	,02	,01	,01
	5	,07	,43	,00	,04
	6	,10	,47	,00	,00
	7	,03	,07	,37	,00
	8	,80	,01	,00	,02
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,59	,00
	3	,00	,00	,00	,68
	4	,00	,00	,00	,09
	5	,00	,01	,01	,04
	6	,00	,00	,00	,01
	7	,04	,00	,00	,00
	8	,03	,58	,03	,09
	9	,10	,37	,01	,00
	10	,07	,00	,32	,02
	11	,76	,02	,01	,04
	12	,00	,01	,02	,02
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,54	,00
	3	,00	,00	,05	,00
	4	,00	,00	,00	,68
	5	,00	,00	,00	,09
	6	,00	,01	,01	,04
	7	,00	,00	,00	,01
	8	,05	,00	,00	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00			
	2	,00			
	3	,02			
	4	,94			
	5	,01			
	6	,02			
	7	,00			
	8	,01			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,04	,00	,00
	4	,06	,61	,01	,00
	5	,79	,26	,01	,00
	6	,00	,00	,42	,09
	7	,07	,00	,24	,06
	8	,01	,04	,28	,03
	9	,04	,02	,00	,02
	10	,00	,02	,02	,20
	11	,00	,00	,00	,04
	12	,01	,01	,02	,57
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,01	,00	,00
	4	,00	,03	,00	,00
	5	,06	,61	,01	,00
	6	,80	,26	,02	,00
	7	,01	,00	,56	,06
	8	,06	,00	,10	,09

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,06
	3	,00	,75
	4	,00	,00
	5	,00	,01
	6	,00	,00
	7	,00	,04
	8	,00	,06

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,029	19,103	,00	,03	,04
	10	,017	24,794	,02	,02	,37
	11	,008	36,275	,15	,21	,36
	12	,007	40,391	,03	,69	,22
	13	,002	78,188	,80	,01	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
	9	,03	,60	,03	,10
	10	,09	,35	,01	,01
	11	,06	,00	,33	,02
	12	,77	,03	,01	,04
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	9	,01	,04	,27	,03
	10	,04	,01	,00	,02
	11	,00	,02	,02	,19
	12	,00	,00	,00	,04
	13	,01	,01	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
	9	,00	,01
	10	,01	,01
	11	,06	,00
	12	,01	,00
	13	,92	,05

a. Dependent Variable: QESP\_Preocupações

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_Relaxamento
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos Estado_Civil_0_1
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:50:27</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_Relaxamento /METHOD=ENTER Idade NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos Estado_Civil_0_1 /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP_Relaxamento	12,4932	4,89933	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
TIPO_PARTO_0_1	,3288	,47302	73

## Correlations

		QESP_Relaxamento	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_Relaxamento	1,000	,032	,007
	Idade	,032	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,020	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,130	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,092	-,349	-,532
	Número total de filhos	,102	,164	,043
	Estado_Civil_0_1	,106	,215	,210
	Idade dos bebés	-,126	,080	-,019
	Sexo do bebé	-,053	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,397	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,383	-,063	-,031
	TIPO_PARTO_0_1	-,425	,120	,148



## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_Relaxamento	,020	,130	-,092
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	TIPO_PARTO_0_1	,102	,021	-,016

## Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
Pearson Correlation	QESP_Relaxamento	,102	,106	-,126
	Idade	,164	,215	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,043	,210	-,019
	Idade do pai do bebé	,256	,133	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,029	,048	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,017	-,158	,032
	Número total de filhos	1,000	,053	,241
	Estado_Civil_0_1	,053	1,000	,305
	Idade dos bebés	,241	,305	1,000
	Sexo do bebé	,112	,005	-,027
	Peso (g) do bebé	,215	-,006	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,115	,067	,067
	TIPO_PARTO_0_1	,061	-,004	-,015

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_Relaxamento	-,053	,397	,383
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	TIPO_PARTO_0_1	,051	-,251	-,326

## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
Pearson Correlation	QESP_Relaxamento	-,425
	Idade	,120
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,148
	Idade do pai do bebé	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,021
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,016
	Número total de filhos	,061
	Estado_Civil_0_1	-,004
	Idade dos bebés	-,015
	Sexo do bebé	,051
	Peso (g) do bebé	-,251
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,326
	TIPO_PARTO_0_1	1,000

## Correlations

		QESP_Relaxam ento	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Sig. (1-tailed)	QESP_Relaxamento	.	,395	,477
	Idade	,395	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,477	,000	.
	Idade do pai do bebé	,434	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,136	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,219	,001	,000
	Número total de filhos	,195	,083	,360
	Estado_Civil_0_1	,187	,034	,037
	Idade dos bebés	,145	,250	,436
	Sexo do bebé	,329	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,000	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,298	,396
	TIPO_PARTO_0_1	,000	,157	,106
N	QESP_Relaxamento	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	TIPO_PARTO_0_1	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Sig. (1-tailed)	QESP_Relaxamento	,434	,136	,219
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	TIPO_PARTO_0_1	,195	,430	,445
N	QESP_Relaxamento	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	TIPO_PARTO_0_1	73	73	73

## Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
Sig. (1-tailed)	QESP_Relaxamento	,195	,187	,145
	Idade	,083	,034	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,360	,037	,436
	Idade do pai do bebé	,014	,131	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,403	,343	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,442	,091	,395
	Número total de filhos	.	,327	,020
	Estado_Civil_0_1	,327	.	,004
	Idade dos bebés	,020	,004	.
	Sexo do bebé	,173	,483	,412
	Peso (g) do bebé	,034	,479	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,166	,286	,288
	TIPO_PARTO_0_1	,304	,486	,449
N	QESP_Relaxamento	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	TIPO_PARTO_0_1	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Sig. (1-tailed)	QESP_Relaxamento	,329	,000	,000
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	TIPO_PARTO_0_1	,334	,016	,002
N	QESP_Relaxamento	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	TIPO_PARTO_0_1	73	73	73



## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
Sig. (1-tailed)	QESP_Relaxamento	,000
	Idade	,157
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,106
	Idade do pai do bebé	,195
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,430
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,445
	Número total de filhos	,304
	Estado_Civil_0_1	,486
	Idade dos bebés	,449
	Sexo do bebé	,334
	Peso (g) do bebé	,016
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,002
	TIPO_PARTO_0_1	.
N	QESP_Relaxamento	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	TIPO_PARTO_0_1	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	TIPO_PARTO_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_Relaxamento

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,032 <sup>a</sup>	,001	-,028	4,96626	,001	,036
2	,145 <sup>b</sup>	,021	-,036	4,98783	,020	,698
3	,222 <sup>c</sup>	,049	-,053	5,02721	,028	,646
4	,486 <sup>d</sup>	,236	,098	4,65306	,186	3,718
5	,590 <sup>e</sup>	,348	,218	4,33335	,112	10,333

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,964
2	2	68	,501
3	3	65	,588
4	4	61	,009
5	1	60	,002

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,788	2	,894	,036	,964 <sup>b</sup>
	Residual	1726,458	70	24,664		
	Total	1728,247	72			
2	Regression	36,509	4	9,127	,367	,831 <sup>c</sup>
	Residual	1691,737	68	24,878		
	Total	1728,247	72			
3	Regression	85,510	7	12,216	,483	,843 <sup>d</sup>
	Residual	1642,737	65	25,273		
	Total	1728,247	72			
4	Regression	407,538	11	37,049	1,711	,092 <sup>e</sup>
	Residual	1320,708	61	21,651		
	Total	1728,247	72			
5	Regression	601,572	12	50,131	2,670	,006 <sup>f</sup>
	Residual	1126,675	60	18,778		
	Total	1728,247	72			

a. Dependent Variable: QESP\_Relaxamento

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, TIPO\_PARTO\_0\_1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	11,757	4,211		2,792
	Idade	,029	,109	,034	,263
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,013	,279	-,006	-,046
2	(Constant)	10,203	4,727		2,158
	Idade	,051	,161	,061	,321
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,156	,306	-,072	-,510
	Idade do pai do bebé	-,021	,142	-,026	-,147
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,279	,236	,155	1,180
3	(Constant)	11,848	5,836		2,030
	Idade	,019	,167	,022	,112
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,273	,335	-,126	-,815
	Idade do pai do bebé	-,034	,148	-,043	-,228
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,271	,243	,151	1,115
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,983	1,653	-,089	-,595
	Número total de filhos	,453	,507	,112	,894
	Estado_Civil_0_1	1,390	1,645	,106	,845
4	(Constant)	-2,523	8,829		-,286
	Idade	,014	,156	,017	,093
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,138	,320	-,064	-,433
	Idade do pai do bebé	,013	,138	,017	,096
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,297	,245	,165	1,212
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,185	1,570	,017	,118
	Número total de filhos	,440	,517	,109	,850
	Estado_Civil_0_1	2,135	1,620	,163	1,318
	Idade dos bebés	-,133	,069	-,246	-1,933
	Sexo do bebé	-1,249	1,222	-,126	-1,022
	Peso (g) do bebé	,001	,001	,146	,652
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,237	,214	,239	1,109

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,007	3,358	20,156	
	Idade	,793	-,188	,246	,032
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,964	-,569	,543	,007
2	(Constant)	,034	,769	19,636	
	Idade	,749	-,269	,372	,032
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,611	-,767	,455	,007
	Idade do pai do bebé	,884	-,305	,263	,020
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,242	-,192	,750	,130
3	(Constant)	,046	,192	23,505	
	Idade	,911	-,315	,353	,032
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,418	-,941	,396	,007
	Idade do pai do bebé	,820	-,329	,261	,020
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,269	-,214	,756	,130
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,554	-4,284	2,319	-,092
	Número total de filhos	,374	-,559	1,465	,102
	Estado_Civil_0_1	,401	-1,895	4,676	,106
4	(Constant)	,776	-20,178	15,131	
	Idade	,926	-,297	,326	,032
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,667	-,779	,502	,007
	Idade do pai do bebé	,924	-,262	,288	,020
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,230	-,193	,786	,130
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,907	-2,954	3,324	-,092
	Número total de filhos	,399	-,594	1,473	,102
	Estado_Civil_0_1	,192	-1,104	5,375	,106
	Idade dos bebés	,058	-,270	,005	-,126
	Sexo do bebé	,311	-3,692	1,194	-,053
	Peso (g) do bebé	,517	-,002	,004	,397
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,272	-,191	,665	,383

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,031	,031	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,005	-,005	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,039	,038	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,062	-,061	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,018	-,018	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,142	,142	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,014	,014	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,101	-,099	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,028	-,028	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,137	,135	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,074	-,072	,658	1,520
	Número total de filhos	,110	,108	,929	1,077
	Estado_Civil_0_1	,104	,102	,931	1,074
4	(Constant)				
	Idade	,012	,010	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,055	-,048	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,012	,011	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,153	,136	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,015	,013	,625	1,599
	Número total de filhos	,108	,095	,764	1,309
	Estado_Civil_0_1	,166	,148	,823	1,215
	Idade dos bebés	-,240	-,216	,775	1,290
	Sexo do bebé	-,130	-,114	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,083	,073	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,141	,124	,270	3,700

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	2,201	8,353		,264
	Idade	,031	,145	,037	,215
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,043	,300	-,020	-,142
	Idade do pai do bebé	,013	,128	,017	,104
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,311	,228	,173	1,363
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,364	1,463	,033	,249
	Número total de filhos	,552	,483	,137	1,144
	Estado_Civil_0_1	2,081	1,509	,159	1,379
	Idade dos bebés	-,135	,064	-,249	-2,106
	Sexo do bebé	-1,109	1,139	-,112	-,974
	Peso (g) do bebé	,001	,001	,168	,804
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,102	,204	,103	,501
	TIPO_PARTO_0_1	-3,741	1,164	-,361	-3,215

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,793	-14,507	18,909	
	Idade	,831	-,259	,321	,032
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,887	-,642	,557	,007
	Idade do pai do bebé	,918	-,243	,270	,020
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,178	-,145	,767	,130
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,804	-2,562	3,290	-,092
	Número total de filhos	,257	-,414	1,518	,102
	Estado_Civil_0_1	,173	-,937	5,099	,106
	Idade dos bebés	,039	-,263	-,007	-,126
	Sexo do bebé	,334	-3,386	1,169	-,053
	Peso (g) do bebé	,425	-,002	,004	,397
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,619	-,305	,509	,383
	TIPO_PARTO_0_1	,002	-6,069	-1,413	-,425



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,028	,022	,366	2,736
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,018	-,015	,564	1,774
	Idade do pai do bebé	,013	,011	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,173	,142	,674	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,032	,026	,624	1,602
	Número total de filhos	,146	,119	,760	1,316
	Estado_Civil_0_1	,175	,144	,823	1,216
	Idade dos bebés	-,262	-,220	,775	1,290
	Sexo do bebé	-,125	-,102	,820	1,220
	Peso (g) do bebé	,103	,084	,250	4,004
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,064	,052	,259	3,865
	TIPO_PARTO_0_1	-,383	-,335	,861	1,162

a. Dependent Variable: QESP\_Relaxamento

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,009 <sup>b</sup>	-,051	,959	-,006	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,154 <sup>b</sup>	1,181	,242	,141	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,121 <sup>b</sup>	-,839	,405	-,100	,692
	Número total de filhos	,100 <sup>b</sup>	,821	,414	,098	,973
	Estado_Civil_0_1	,107 <sup>b</sup>	,861	,392	,103	,935
	Idade dos bebés	-,130 <sup>b</sup>	-1,082	,283	-,129	,991
	Sexo do bebé	-,054 <sup>b</sup>	-,438	,662	-,053	,948
	Peso (g) do bebé	,399 <sup>b</sup>	3,609	,001	,398	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,387 <sup>b</sup>	3,480	,001	,386	,996
	TIPO_PARTO_0_1	-,439 <sup>b</sup>	-3,998	,000	-,434	,974
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,092 <sup>c</sup>	-,622	,536	-,076	,659
	Número total de filhos	,115 <sup>c</sup>	,921	,360	,112	,929
	Estado_Civil_0_1	,111 <sup>c</sup>	,895	,374	,109	,933
	Idade dos bebés	-,155 <sup>c</sup>	-1,270	,209	-,153	,959
	Sexo do bebé	-,098 <sup>c</sup>	-,763	,448	-,093	,877
	Peso (g) do bebé	,386 <sup>c</sup>	3,385	,001	,382	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,374 <sup>c</sup>	3,263	,002	,370	,961
	TIPO_PARTO_0_1	-,434 <sup>c</sup>	-3,927	,000	-,433	,971
3	Idade dos bebés	-,247 <sup>d</sup>	-1,876	,065	-,228	,810
	Sexo do bebé	-,108 <sup>d</sup>	-,824	,413	-,102	,859
	Peso (g) do bebé	,382 <sup>d</sup>	3,120	,003	,363	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,355 <sup>d</sup>	2,969	,004	,348	,915
	TIPO_PARTO_0_1	-,432 <sup>d</sup>	-3,858	,000	-,434	,961
4	TIPO_PARTO_0_1	-,361 <sup>e</sup>	-3,215	,002	-,383	,861

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Número total de filhos	1,028	,833
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	TIPO_PARTO_0_1	1,027	,844
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Número total de filhos	1,076	,395
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	TIPO_PARTO_0_1	1,030	,396
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	TIPO_PARTO_0_1	1,040	,369
4	TIPO_PARTO_0_1	1,162	,250

- a. Dependent Variable: QESP\_Relaxamento
- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,078	-,012	
		Idade	-,012	,012	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,094	-,017	-,028
		Idade	-,017	,026	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,028	,003	,056
		Idade do pai do bebé	,005	-,017	-,003
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112
		Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,112	-,012	-,024
		Idade	-,012	,028	,005
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,024	,005	,059
		Idade do pai do bebé	,003	-,018	-,004

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005		
		Idade	-,017		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003		
		Idade do pai do bebé	,020		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205
		Estado_Civil_0_1	,025	1,000	-,026
		Número total de filhos	-,205	-,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033	-,004
		Idade do pai do bebé	,022	,006	-,015
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,065	-,003
		Idade	-,018	-,030	,004
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	,014	,007
		Idade do pai do bebé	,022	,006	-,015

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		
		Estado_Civil_0_1	,033		
		Número total de filhos	-,004		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,202		
		Idade	,061		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,076		
		Idade do pai do bebé	-,031		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
4		Estado_Civil_0_1	-,065	-,030	,014
		Número total de filhos	-,003	,004	,007
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,202	,061	,076
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
		Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,102	-,010	-,022
		Idade	-,010	,024	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,022	,003	,060
		Idade do pai do bebé	,003	-,016	-,003
		Estado_Civil_0_1	-,076	-,028	,038
		Número total de filhos	-,013	,003	,024
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,191	,051	,063
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,002	,002
		Sexo do bebé	-,042	,015	-,089
		Idade dos bebés	,003	,000	-,004
		Peso (g) do bebé	5,066E-5	-8,355E-6	-4,942E-5
Correlations		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,204	-,279
		Idade	-,204	1,000	,089



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
4		Estado_Civil_0_1	,006	2,706
		Número total de filhos	-,015	-,022
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,031	,089
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
		Peso (g) do bebé	,072	,072
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,076
		Idade	-,016	-,028
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,038
		Idade do pai do bebé	,019	,009
		Estado_Civil_0_1	,009	2,624
		Número total de filhos	-,014	,032
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,021	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,036
		Sexo do bebé	-,005	-,001
		Idade dos bebés	,000	-,034
		Peso (g) do bebé	1,391E-5	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,723	-,113

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
4		Estado_Civil_0_1	,089	
		Número total de filhos	-,003	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,733	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
		Peso (g) do bebé	,140	-,839
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,191	-,001
		Idade	,051	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,063	,002
		Idade do pai do bebé	-,021	-,001
		Estado_Civil_0_1	,140	-,036
		Número total de filhos	-,031	,020
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,464	-,014
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,046
		Sexo do bebé	-,096	-,043
		Idade dos bebés	-,006	-,002
		Peso (g) do bebé	,000	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,037
		Idade	,209	,043

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
4		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	5,066E-5
		Idade	,000	-8,355E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	-4,942E-5
		Idade do pai do bebé	,000	1,391E-5
		Estado_Civil_0_1	-,034	,000
		Número total de filhos	-,010	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,006	,000
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000
		Sexo do bebé	,011	,000
		Idade dos bebés	,005	1,742E-5
		Peso (g) do bebé	1,742E-5	1,963E-6
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,120	,116
		Idade	,009	-,037
				-,036

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,279	,089	1,000
	Idade do pai do bebé	,079	-,723	-,100
	Estado_Civil_0_1	-,146	-,113	,096
	Número total de filhos	-,070	,035	,193
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,209	,164
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,037	,043	,032
	Sexo do bebé	-,104	,081	-,298
	Idade dos bebés	,120	,009	-,233
	Peso (g) do bebé	,116	-,037	-,143
	TIPO_PARTO_0_1	-,099	-,036	-,019
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,090	-,009	-,019
	Idade	-,009	,021	,003
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,019	,003	,052
	Idade do pai do bebé	,003	-,013	-,003
	Estado_Civil_0_1	-,066	-,025	,033
	Número total de filhos	-,010	,002	,021
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,167	,044	,055
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,001	,001
	Sexo do bebé	-,035	,013	-,077
	Idade dos bebés	,002	8,692E-5	-,003
	Peso (g) do bebé	4,519E-5	-7,028E-6	-4,268E-5
	TIPO_PARTO_0_1	-,035	-,006	-,005

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096	,193
	Idade do pai do bebé	1,000	,040	-,198
	Estado_Civil_0_1	,040	1,000	,038
	Número total de filhos	-,198	,038	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055	-,035
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,100	,163
	Sexo do bebé	-,031	-,001	-,186
	Idade dos bebés	-,035	-,305	-,281
	Peso (g) do bebé	,072	,072	-,301
	TIPO_PARTO_0_1	,000	,011	-,073
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,066	-,010
	Idade	-,013	-,025	,002
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,033	,021
	Idade do pai do bebé	,016	,008	-,012
	Estado_Civil_0_1	,008	2,276	,027
	Número total de filhos	-,012	,027	,233
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,018	,120	-,025
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,031	,016
	Sexo do bebé	-,005	-,001	-,102
	Idade dos bebés	,000	-,029	-,009
	Peso (g) do bebé	1,206E-5	,000	,000
	TIPO_PARTO_0_1	-2,045E-5	,020	-,041

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,164	,032	-,298
	Idade do pai do bebé	-,098	-,032	-,031
	Estado_Civil_0_1	,055	-,100	-,001
	Número total de filhos	-,035	,163	-,186
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,050	-,049
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,050	1,000	-,170
	Sexo do bebé	-,049	-,170	1,000
	Idade dos bebés	-,057	-,146	,131
	Peso (g) do bebé	,141	-,827	,185
	TIPO_PARTO_0_1	-,038	,207	-,038
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,167	-,002	-,035
	Idade	,044	,001	,013
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,055	,001	-,077
	Idade do pai do bebé	-,018	-,001	-,005
	Estado_Civil_0_1	,120	-,031	-,001
	Número total de filhos	-,025	,016	-,102
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,140	-,015	-,081
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,015	,041	-,039
	Sexo do bebé	-,081	-,039	1,296
	Idade dos bebés	-,005	-,002	,010
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	TIPO_PARTO_0_1	-,065	,049	-,051

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,143	-,019
	Idade do pai do bebé	-,035	,072	,000
	Estado_Civil_0_1	-,305	,072	,011
	Número total de filhos	-,281	-,301	-,073
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,141	-,038
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,146	-,827	,207
	Sexo do bebé	,131	,185	-,038
	Idade dos bebés	1,000	,181	,009
	Peso (g) do bebé	,181	1,000	-,032
	TIPO_PARTO_0_1	,009	-,032	1,000
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	4,519E-5	-,035
	Idade	8,692E-5	-7,028E-6	-,006
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	-4,268E-5	-,005
	Idade do pai do bebé	,000	1,206E-5	-2,045E-5
	Estado_Civil_0_1	-,029	,000	,020
	Número total de filhos	-,009	,000	-,041
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	,000	-,065
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000	,049
	Sexo do bebé	,010	,000	-,051
	Idade dos bebés	,004	1,508E-5	,001
	Peso (g) do bebé	1,508E-5	1,704E-6	-4,897E-5
	TIPO_PARTO_0_1	,001	-4,897E-5	1,354

a. Dependent Variable: QESP\_Relaxamento

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	10,647	1,000	,00	,00	,00
	2	,768	3,724	,00	,00	,00
	3	,662	4,010	,00	,00	,00
	4	,345	5,559	,00	,00	,00
	5	,247	6,567	,00	,00	,00
	6	,125	9,232	,00	,00	,00
	7	,082	11,412	,00	,00	,00
	8	,063	13,041	,00	,04	,01



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,01
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,93
	4	,00	,02	,00	,01
	5	,07	,42	,01	,04
	6	,10	,47	,00	,00
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,02
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,67
	4	,00	,00	,00	,11
	5	,00	,01	,01	,04
	6	,00	,00	,00	,01
	7	,04	,00	,00	,00
	8	,03	,58	,03	,09
	9	,10	,36	,00	,00
	10	,08	,00	,34	,02
	11	,74	,03	,01	,04
	12	,00	,01	,02	,02
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,57	,00
	3	,00	,00	,01	,00
	4	,00	,00	,00	,66
	5	,00	,00	,00	,11
	6	,00	,01	,01	,04
	7	,00	,00	,00	,01
	8	,05	,00	,00	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00			
	2	,00			
	3	,02			
	4	,94			
	5	,01			
	6	,02			
	7	,00			
	8	,00			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,04	,00	,00
	4	,07	,58	,01	,00
	5	,79	,27	,01	,00
	6	,00	,00	,45	,08
	7	,08	,00	,20	,06
	8	,01	,04	,28	,03
	9	,04	,02	,01	,02
	10	,00	,02	,02	,20
	11	,00	,00	,00	,04
	12	,01	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,04	,00	,00
	5	,07	,57	,01	,00
	6	,79	,27	,02	,00
	7	,01	,00	,58	,05
	8	,06	,00	,08	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,01
	3	,00	,82
	4	,00	,00
	5	,00	,00
	6	,00	,00
	7	,00	,03
	8	,00	,08

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,029	19,239	,00	,03	,04
	10	,017	24,752	,02	,01	,36
	11	,008	36,492	,15	,24	,32
	12	,007	40,251	,03	,66	,26
	13	,002	78,366	,79	,01	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
	9	,03	,60	,04	,10
	10	,10	,35	,00	,01
	11	,08	,00	,34	,02
	12	,74	,03	,01	,04
	13	,00	,01	,01	,02

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	9	,01	,04	,27	,03
	10	,04	,02	,01	,02
	11	,00	,02	,02	,19
	12	,00	,00	,00	,04
	13	,01	,02	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
	9	,00	,01
	10	,01	,01
	11	,06	,00
	12	,01	,00
	13	,92	,04

a. Dependent Variable: QESP\_Relaxamento

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_Suporte
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos Estado_Civil_0_1
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:51:40</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_Suporte /METHOD=ENTER Idade NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos Estado_Civil_0_1 /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP_Suporte	7,0411	3,25080	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebê	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Idade dos bebês	14,78	9,070	73
Sexo do bebê	1,59	,495	73
Peso (g) do bebê	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebê à nascença	46,75	4,929	73
TIPO_PARTO_0_1	,3288	,47302	73

## Correlations

		QESP_Suporte	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_Suporte	1,000	-,069	-,225
	Idade	-,069	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,225	,381	1,000
	Idade do pai do bebê	-,119	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,071	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,128	-,349	-,532
	Número total de filhos	-,002	,164	,043
	Estado_Civil_0_1	-,063	,215	,210
	Idade dos bebês	-,244	,080	-,019
	Sexo do bebê	-,205	-,004	,210
	Peso (g) do bebê	,027	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,027	-,063	-,031
	TIPO_PARTO_0_1	-,244	,120	,148



## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_Suporte	-,119	-,071	,128
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	TIPO_PARTO_0_1	,102	,021	-,016

## Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
Pearson Correlation	QESP_Suporte	-,002	-,063	-,244
	Idade	,164	,215	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,043	,210	-,019
	Idade do pai do bebé	,256	,133	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,029	,048	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,017	-,158	,032
	Número total de filhos	1,000	,053	,241
	Estado_Civil_0_1	,053	1,000	,305
	Idade dos bebés	,241	,305	1,000
	Sexo do bebé	,112	,005	-,027
	Peso (g) do bebé	,215	-,006	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,115	,067	,067
	TIPO_PARTO_0_1	,061	-,004	-,015

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_Suporte	-,205	,027	-,027
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	TIPO_PARTO_0_1	,051	-,251	-,326

## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
Pearson Correlation	QESP_Suporte	-,244
	Idade	,120
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,148
	Idade do pai do bebé	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,021
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,016
	Número total de filhos	,061
	Estado_Civil_0_1	-,004
	Idade dos bebés	-,015
	Sexo do bebé	,051
	Peso (g) do bebé	-,251
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,326
	TIPO_PARTO_0_1	1,000

## Correlations

		QESP_Suporte	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte	.	,280	,028
	Idade	,280	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,028	,000	.
	Idade do pai do bebé	,158	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,274	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,141	,001	,000
	Número total de filhos	,492	,083	,360
	Estado_Civil_0_1	,298	,034	,037
	Idade dos bebés	,019	,250	,436
	Sexo do bebé	,041	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,410	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,409	,298	,396
	TIPO_PARTO_0_1	,019	,157	,106
N	QESP_Suporte	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	TIPO_PARTO_0_1	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte	,158	,274	,141
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	TIPO_PARTO_0_1	,195	,430	,445
N	QESP_Suporte	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	TIPO_PARTO_0_1	73	73	73

## Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte	,492	,298	,019
	Idade	,083	,034	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,360	,037	,436
	Idade do pai do bebé	,014	,131	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,403	,343	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,442	,091	,395
	Número total de filhos	.	,327	,020
	Estado_Civil_0_1	,327	.	,004
	Idade dos bebés	,020	,004	.
	Sexo do bebé	,173	,483	,412
	Peso (g) do bebé	,034	,479	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,166	,286	,288
	TIPO_PARTO_0_1	,304	,486	,449
N	QESP_Suporte	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	TIPO_PARTO_0_1	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte	,041	,410	,409
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	TIPO_PARTO_0_1	,334	,016	,002
N	QESP_Suporte	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	TIPO_PARTO_0_1	73	73	73



## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte	,019
	Idade	,157
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,106
	Idade do pai do bebé	,195
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,430
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,445
	Número total de filhos	,304
	Estado_Civil_0_1	,486
	Idade dos bebés	,449
	Sexo do bebé	,334
	Peso (g) do bebé	,016
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,002
	TIPO_PARTO_0_1	.
N	QESP_Suporte	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	TIPO_PARTO_0_1	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	TIPO_PARTO_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,226 <sup>a</sup>	,051	,024	3,21162	,051	1,884
2	,259 <sup>b</sup>	,067	,012	3,23059	,016	,590
3	,264 <sup>c</sup>	,070	-,030	3,29970	,003	,060
4	,430 <sup>d</sup>	,185	,038	3,18817	,115	2,157
5	,493 <sup>e</sup>	,243	,092	3,09829	,058	4,591

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,160
2	2	68	,557
3	3	65	,980
4	4	61	,085
5	1	60	,036

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38,860	2	19,430	1,884	,160 <sup>b</sup>
	Residual	722,017	70	10,315		
	Total	760,877	72			
2	Regression	51,182	4	12,795	1,226	,308 <sup>c</sup>
	Residual	709,695	68	10,437		
	Total	760,877	72			
3	Regression	53,153	7	7,593	,697	,674 <sup>d</sup>
	Residual	707,723	65	10,888		
	Total	760,877	72			
4	Regression	140,845	11	12,804	1,260	,269 <sup>e</sup>
	Residual	620,031	61	10,164		
	Total	760,877	72			
5	Regression	184,913	12	15,409	1,605	,114 <sup>f</sup>
	Residual	575,963	60	9,599		
	Total	760,877	72			

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, TIPO\_PARTO\_0\_1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	11,435	2,723		4,199
	Idade	,011	,070	,019	,154
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,333	,180	-,233	-1,847
2	(Constant)	12,284	3,062		4,012
	Idade	,093	,104	,166	,894
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,373	,198	-,261	-1,882
	Idade do pai do bebé	-,099	,092	-,189	-1,072
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,041	,153	,034	,265
3	(Constant)	11,716	3,831		3,058
	Idade	,103	,110	,185	,941
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,347	,220	-,242	-1,580
	Idade do pai do bebé	-,108	,097	-,207	-1,113
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,051	,159	,042	,317
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,297	1,085	,040	,274
	Número total de filhos	,090	,333	,034	,271
	Estado_Civil_0_1	-,192	1,080	-,022	-,178
4	(Constant)	13,891	6,049		2,296
	Idade	,084	,107	,150	,785
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,370	,219	-,259	-1,688
	Idade do pai do bebé	-,093	,094	-,178	-,984
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,214	,168	,179	1,273
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,572	1,076	,078	,532
	Número total de filhos	,377	,354	,141	1,063
	Estado_Civil_0_1	,708	1,110	,081	,638
	Idade dos bebés	-,117	,047	-,326	-2,480
	Sexo do bebé	-1,423	,837	-,217	-1,700
	Peso (g) do bebé	-4,329E-5	,001	-,010	-,045
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,022	,147	-,033	-,147

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	6,004	16,867	
	Idade	,878	-,129	,151	-,069
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,069	-,693	,027	-,225
2	(Constant)	,000	6,174	18,394	
	Idade	,374	-,115	,301	-,069
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,064	-,769	,023	-,225
	Idade do pai do bebé	,288	-,283	,085	-,119
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,792	-,264	,346	-,071
3	(Constant)	,003	4,065	19,367	
	Idade	,350	-,116	,323	-,069
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,119	-,786	,092	-,225
	Idade do pai do bebé	,270	-,302	,086	-,119
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,752	-,268	,369	-,071
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,785	-1,870	2,464	,128
	Número total de filhos	,787	-,574	,754	-,002
	Estado_Civil_0_1	,860	-2,348	1,965	-,063
4	(Constant)	,025	1,795	25,988	
	Idade	,436	-,130	,297	-,069
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,097	-,809	,068	-,225
	Idade do pai do bebé	,329	-,281	,096	-,119
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,208	-,122	,549	-,071
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,597	-1,578	2,723	,128
	Número total de filhos	,292	-,332	1,085	-,002
	Estado_Civil_0_1	,526	-1,511	2,928	-,063
	Idade dos bebés	,016	-,211	-,023	-,244
	Sexo do bebé	,094	-3,097	,250	-,205
	Peso (g) do bebé	,964	-,002	,002	,027
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,884	-,315	,272	-,027

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,018	,018	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,216	-,215	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,108	,105	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,222	-,220	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,129	-,126	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,032	,031	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,116	,113	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,192	-,189	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,137	-,133	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,039	,038	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,034	,033	,658	1,520
	Número total de filhos	,034	,032	,929	1,077
	Estado_Civil_0_1	-,022	-,021	,931	1,074
4	(Constant)				
	Idade	,100	,091	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,211	-,195	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	-,125	-,114	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,161	,147	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,068	,061	,625	1,599
	Número total de filhos	,135	,123	,764	1,309
	Estado_Civil_0_1	,081	,074	,823	1,215
	Idade dos bebés	-,303	-,287	,775	1,290
	Sexo do bebé	-,213	-,197	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	-,006	-,005	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,019	-,017	,270	3,700

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	16,143	5,972		2,703
	Idade	,092	,104	,164	,883
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,325	,214	-,227	-1,515
	Idade do pai do bebé	-,093	,092	-,178	-1,013
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,220	,163	,185	1,352
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,658	1,046	,089	,629
	Número total de filhos	,430	,345	,161	1,246
	Estado_Civil_0_1	,682	1,079	,078	,633
	Idade dos bebés	-,118	,046	-,328	-2,572
	Sexo do bebé	-1,357	,814	-,207	-1,667
	Peso (g) do bebé	2,117E-5	,001	,005	,023
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,086	,146	-,130	-,591
	TIPO_PARTO_0_1	-1,783	,832	-,259	-2,143

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,009	4,197	28,089	
	Idade	,381	-,116	,299	-,069
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,135	-,753	,104	-,225
	Idade do pai do bebé	,315	-,276	,091	-,119
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,182	-,106	,546	-,071
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,532	-1,435	2,750	,128
	Número total de filhos	,217	-,260	1,121	-,002
	Estado_Civil_0_1	,529	-1,475	2,840	-,063
	Idade dos bebés	,013	-,209	-,026	-,244
	Sexo do bebé	,101	-2,985	,272	-,205
	Peso (g) do bebé	,982	-,002	,002	,027
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,557	-,377	,205	-,027
	TIPO_PARTO_0_1	,036	-3,447	-,118	-,244



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,113	,099	,366	2,736
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,192	-,170	,564	1,774
	Idade do pai do bebé	-,130	-,114	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,172	,152	,674	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,081	,071	,624	1,602
	Número total de filhos	,159	,140	,760	1,316
	Estado_Civil_0_1	,081	,071	,823	1,216
	Idade dos bebés	-,315	-,289	,775	1,290
	Sexo do bebé	-,210	-,187	,820	1,220
	Peso (g) do bebé	,003	,003	,250	4,004
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,076	-,066	,259	3,865
	TIPO_PARTO_0_1	-,267	-,241	,861	1,162

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,185 <sup>b</sup>	-1,061	,292	-,127	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,023 <sup>b</sup>	,179	,858	,022	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,016 <sup>b</sup>	,111	,912	,013	,692
	Número total de filhos	,004 <sup>b</sup>	,037	,970	,004	,973
	Estado_Civil_0_1	-,020 <sup>b</sup>	-,162	,871	-,020	,935
	Idade dos bebés	-,252 <sup>b</sup>	-2,214	,030	-,258	,991
	Sexo do bebé	-,165 <sup>b</sup>	-1,386	,170	-,165	,948
	Peso (g) do bebé	,019 <sup>b</sup>	,160	,873	,019	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,034 <sup>b</sup>	-,286	,776	-,034	,996
	TIPO_PARTO_0_1	-,217 <sup>b</sup>	-1,876	,065	-,220	,974
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,041 <sup>c</sup>	,285	,777	,035	,659
	Número total de filhos	,033 <sup>c</sup>	,271	,787	,033	,929
	Estado_Civil_0_1	-,022 <sup>c</sup>	-,182	,856	-,022	,933
	Idade dos bebés	-,252 <sup>c</sup>	-2,164	,034	-,256	,959
	Sexo do bebé	-,174 <sup>c</sup>	-1,400	,166	-,169	,877
	Peso (g) do bebé	,008 <sup>c</sup>	,065	,949	,008	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,044 <sup>c</sup>	-,365	,716	-,045	,961
	TIPO_PARTO_0_1	-,213 <sup>c</sup>	-1,821	,073	-,217	,971
3	Idade dos bebés	-,302 <sup>d</sup>	-2,348	,022	-,282	,810
	Sexo do bebé	-,185 <sup>d</sup>	-1,444	,154	-,178	,859
	Peso (g) do bebé	,007 <sup>d</sup>	,053	,958	,007	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,044 <sup>d</sup>	-,352	,726	-,044	,915
	TIPO_PARTO_0_1	-,220 <sup>d</sup>	-1,835	,071	-,224	,961
4	TIPO_PARTO_0_1	-,259 <sup>e</sup>	-2,143	,036	-,267	,861

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebê	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Número total de filhos	1,028	,833
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Idade dos bebês	1,009	,847
	Sexo do bebê	1,055	,810
	Peso (g) do bebê	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,004	,852
	TIPO_PARTO_0_1	1,027	,844
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Número total de filhos	1,076	,395
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Idade dos bebês	1,042	,396
	Sexo do bebê	1,140	,391
	Peso (g) do bebê	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,040	,396
	TIPO_PARTO_0_1	1,030	,396
3	Idade dos bebês	1,235	,370
	Sexo do bebê	1,164	,367
	Peso (g) do bebê	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,093	,369
	TIPO_PARTO_0_1	1,040	,369
4	TIPO_PARTO_0_1	1,162	,250

- a. Dependent Variable: QESP\_Suporte
- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,033	-,005	
		Idade	-,005	,005	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,039	-,007	-,012
		Idade	-,007	,011	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,012	,001	,023
		Idade do pai do bebé	,002	-,007	-,001
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112
		Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048	-,005	-,010
		Idade	-,005	,012	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,002	,025
		Idade do pai do bebé	,001	-,008	-,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002		
		Idade	-,007		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001		
		Idade do pai do bebé	,008		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205
		Estado_Civil_0_1	,025	1,000	-,026
		Número total de filhos	-,205	-,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033	-,004
		Idade do pai do bebé	,009	,003	-,007
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,028	-,001
		Idade	-,008	-,013	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,006	,003
		Idade do pai do bebé	,009	,003	-,007

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		
		Estado_Civil_0_1	,033		
		Número total de filhos	-,004		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,087		
		Idade	,026		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,033		
		Idade do pai do bebé	-,013		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
4		Estado_Civil_0_1	-,028	-,013	,006
		Número total de filhos	-,001	,002	,003
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,087	,026	,033
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
		Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048	-,005	-,010
		Idade	-,005	,011	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,002	,028
		Idade do pai do bebé	,002	-,007	-,002
		Estado_Civil_0_1	-,035	-,013	,018
		Número total de filhos	-,006	,001	,011
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,090	,024	,029
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,001	,001
		Sexo do bebé	-,020	,007	-,042
		Idade dos bebés	,001	4,875E-5	-,002
		Peso (g) do bebé	2,378E-5	-3,922E-6	-2,320E-5
Correlations		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,204	-,279
		Idade	-,204	1,000	,089



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
4		Estado_Civil_0_1	,003	1,166
		Número total de filhos	-,007	-,010
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,013	,038
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
		Peso (g) do bebé	,072	,072
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,035
		Idade	-,007	-,013
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,018
		Idade do pai do bebé	,009	,004
		Estado_Civil_0_1	,004	1,232
		Número total de filhos	-,007	,015
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,010	,066
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-,017
		Sexo do bebé	-,002	,000
		Idade dos bebés	,000	-,016
		Peso (g) do bebé	6,529E-6	7,699E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,723	-,113

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
4		Estado_Civil_0_1	,038	
		Número total de filhos	-,001	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,177	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
		Peso (g) do bebé	,140	-,839
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,090	-,001
		Idade	,024	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,029	,001
		Idade do pai do bebé	-,010	,000
		Estado_Civil_0_1	,066	-,017
		Número total de filhos	-,014	,009
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,157	-,007
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,007	,021
		Sexo do bebé	-,045	-,020
		Idade dos bebés	-,003	-,001
		Peso (g) do bebé	,000	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,037
		Idade	,209	,043

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
4		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	2,378E-5
		Idade	4,875E-5	-3,922E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	-2,320E-5
		Idade do pai do bebé	,000	6,529E-6
		Estado_Civil_0_1	-,016	7,699E-5
		Número total de filhos	-,005	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,003	,000
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,000
		Sexo do bebé	,005	,000
		Idade dos bebés	,002	8,177E-6
		Peso (g) do bebé	8,177E-6	9,215E-7
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,120	,116
		Idade	,009	-,037
				-,036

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,279	,089	1,000
	Idade do pai do bebé	,079	-,723	-,100
	Estado_Civil_0_1	-,146	-,113	,096
	Número total de filhos	-,070	,035	,193
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,209	,164
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,037	,043	,032
	Sexo do bebé	-,104	,081	-,298
	Idade dos bebés	,120	,009	-,233
	Peso (g) do bebé	,116	-,037	-,143
	TIPO_PARTO_0_1	-,099	-,036	-,019
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,046	-,005	-,010
	Idade	-,005	,011	,002
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,002	,027
	Idade do pai do bebé	,002	-,007	-,001
	Estado_Civil_0_1	-,034	-,013	,017
	Número total de filhos	-,005	,001	,011
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,086	,023	,028
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,001	,001
	Sexo do bebé	-,018	,007	-,039
	Idade dos bebés	,001	4,443E-5	-,002
	Peso (g) do bebé	2,310E-5	-3,593E-6	-2,182E-5
	TIPO_PARTO_0_1	-,018	-,003	-,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096	,193
	Idade do pai do bebé	1,000	,040	-,198
	Estado_Civil_0_1	,040	1,000	,038
	Número total de filhos	-,198	,038	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055	-,035
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,100	,163
	Sexo do bebé	-,031	-,001	-,186
	Idade dos bebés	-,035	-,305	-,281
	Peso (g) do bebé	,072	,072	-,301
	TIPO_PARTO_0_1	,000	,011	-,073
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,034	-,005
	Idade	-,007	-,013	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	,017	,011
	Idade do pai do bebé	,008	,004	-,006
	Estado_Civil_0_1	,004	1,164	,014
	Número total de filhos	-,006	,014	,119
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,009	,062	-,013
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-,016	,008
	Sexo do bebé	-,002	-,001	-,052
	Idade dos bebés	,000	-,015	-,004
	Peso (g) do bebé	6,167E-6	7,235E-5	-9,701E-5
	TIPO_PARTO_0_1	-1,045E-5	,010	-,021

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,164	,032	-,298
	Idade do pai do bebé	-,098	-,032	-,031
	Estado_Civil_0_1	,055	-,100	-,001
	Número total de filhos	-,035	,163	-,186
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,050	-,049
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,050	1,000	-,170
	Sexo do bebé	-,049	-,170	1,000
	Idade dos bebés	-,057	-,146	,131
	Peso (g) do bebé	,141	-,827	,185
	TIPO_PARTO_0_1	-,038	,207	-,038
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,086	-,001	-,018
	Idade	,023	,001	,007
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,028	,001	-,039
	Idade do pai do bebé	-,009	,000	-,002
	Estado_Civil_0_1	,062	-,016	-,001
	Número total de filhos	-,013	,008	-,052
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,094	-,008	-,041
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,008	,021	-,020
	Sexo do bebé	-,041	-,020	,663
	Idade dos bebés	-,003	-,001	,005
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	TIPO_PARTO_0_1	-,033	,025	-,026

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,143	-,019
	Idade do pai do bebé	-,035	,072	,000
	Estado_Civil_0_1	-,305	,072	,011
	Número total de filhos	-,281	-,301	-,073
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,141	-,038
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,146	-,827	,207
	Sexo do bebé	,131	,185	-,038
	Idade dos bebés	1,000	,181	,009
	Peso (g) do bebé	,181	1,000	-,032
	TIPO_PARTO_0_1	,009	-,032	1,000
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	2,310E-5	-,018
	Idade	4,443E-5	-3,593E-6	-,003
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	-2,182E-5	-,003
	Idade do pai do bebé	,000	6,167E-6	-1,045E-5
	Estado_Civil_0_1	-,015	7,235E-5	,010
	Número total de filhos	-,004	-9,701E-5	-,021
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,003	,000	-,033
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,000	,025
	Sexo do bebé	,005	,000	-,026
	Idade dos bebés	,002	7,709E-6	,000
	Peso (g) do bebé	7,709E-6	8,712E-7	-2,503E-5
	TIPO_PARTO_0_1	,000	-2,503E-5	,692

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	10,647	1,000	,00	,00	,00
	2	,768	3,724	,00	,00	,00
	3	,662	4,010	,00	,00	,00
	4	,345	5,559	,00	,00	,00
	5	,247	6,567	,00	,00	,00
	6	,125	9,232	,00	,00	,00
	7	,082	11,412	,00	,00	,00
	8	,063	13,041	,00	,04	,01



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,01
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,93
	4	,00	,02	,00	,01
	5	,07	,42	,01	,04
	6	,10	,47	,00	,00
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,02
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,67
	4	,00	,00	,00	,11
	5	,00	,01	,01	,04
	6	,00	,00	,00	,01
	7	,04	,00	,00	,00
	8	,03	,58	,03	,09
	9	,10	,36	,00	,00
	10	,08	,00	,34	,02
	11	,74	,03	,01	,04
	12	,00	,01	,02	,02
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,57	,00
	3	,00	,00	,01	,00
	4	,00	,00	,00	,66
	5	,00	,00	,00	,11
	6	,00	,01	,01	,04
	7	,00	,00	,00	,01
	8	,05	,00	,00	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00			
	2	,00			
	3	,02			
	4	,94			
	5	,01			
	6	,02			
	7	,00			
	8	,00			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,04	,00	,00
	4	,07	,58	,01	,00
	5	,79	,27	,01	,00
	6	,00	,00	,45	,08
	7	,08	,00	,20	,06
	8	,01	,04	,28	,03
	9	,04	,02	,01	,02
	10	,00	,02	,02	,20
	11	,00	,00	,00	,04
	12	,01	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,04	,00	,00
	5	,07	,57	,01	,00
	6	,79	,27	,02	,00
	7	,01	,00	,58	,05
	8	,06	,00	,08	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,01
	3	,00	,82
	4	,00	,00
	5	,00	,00
	6	,00	,00
	7	,00	,03
	8	,00	,08

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,029	19,239	,00	,03	,04
	10	,017	24,752	,02	,01	,36
	11	,008	36,492	,15	,24	,32
	12	,007	40,251	,03	,66	,26
	13	,002	78,366	,79	,01	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
	9	,03	,60	,04	,10
	10	,10	,35	,00	,01
	11	,08	,00	,34	,02
	12	,74	,03	,01	,04
	13	,00	,01	,01	,02

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	9	,01	,04	,27	,03
	10	,04	,02	,01	,02
	11	,00	,02	,02	,19
	12	,00	,00	,00	,04
	13	,01	,02	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
	9	,00	,01
	10	,01	,01
	11	,06	,00
	12	,01	,00
	13	,92	,04

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_Suporte_Companheiro
/METHOD=ENTER Idade_NAECs
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebéNAECs_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhosEstado_Civil_0_1
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:52:40</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_Suporte_Companh eiro /METHOD=ENTER Idade NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos Estado_Civil_0_1 /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER TIPO_PARTO_0_1.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP_Suporte_Companheiro	23,1972	6,10531	71
Idade	32,28	5,834	71
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,24	2,277	71
Idade do pai do bebê	34,96	6,273	71
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	12,86	2,753	71
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2676	,44586	71
Número total de filhos	1,58	1,227	71
Estado_Civil_0_1	,8451	,36441	71
Idade dos bebês	14,87	9,171	71
Sexo do bebê	1,61	,492	71
Peso (g) do bebê	2798,65	787,072	71
Comprimento (cm) do bebê à nascença	46,65	4,963	71
TIPO_PARTO_0_1	,3380	,47641	71

## Correlations

		QESP_Suporte_Companheiro	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_Suporte_Companheiro	1,000	,058	-,096
	Idade	,058	1,000	,392

## Correlations

		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_Suporte_Companheiro	-,039	-,082	-,004
	Idade	,740	,125	-,370



### Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés
Pearson Correlation	QESP_Suporte_Companheiro	,107	,348	-,107
	Idade	,155	,209	,073

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_Suporte_Companheiro	-,273	,302	,192
	Idade	-,035	-,019	-,046

### Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
Pearson Correlation	QESP_Suporte_Companheiro	-,416
	Idade	,104

## Correlations

		QESP_Suporte_Companheiro	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,096	,392	1,000
	Idade do pai do bebé	-,039	,740	,223
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,082	,125	,393
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,004	-,370	-,542
	Número total de filhos	,107	,155	,042
	Estado_Civil_0_1	,348	,209	,183
	Idade dos bebés	-,107	,073	-,027
	Sexo do bebé	-,273	-,035	,213
	Peso (g) do bebé	,302	-,019	-,033
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,192	-,046	-,029
	TIPO_PARTO_0_1	-,416	,104	,148
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte_Companheiro	.	,315	,213
	Idade	,315	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,213	,000	.
	Idade do pai do bebé	,374	,000	,031
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,249	,149	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,487	,001	,000
	Número total de filhos	,188	,099	,364
	Estado_Civil_0_1	,001	,040	,063
	Idade dos bebés	,188	,272	,411
	Sexo do bebé	,011	,385	,037
	Peso (g) do bebé	,005	,439	,392
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,054	,351	,407
	TIPO_PARTO_0_1	,000	,194	,109
N	QESP_Suporte_Companheiro	71	71	71
	Idade	71	71	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	71	71	71

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,223	,393	-,542
	Idade do pai do bebé	1,000	,114	-,180
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,114	1,000	-,341
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,180	-,341	1,000
	Número total de filhos	,250	-,026	-,025
	Estado_Civil_0_1	,122	,035	-,181
	Idade dos bebés	,125	,128	,026
	Sexo do bebé	,022	,338	-,098
	Peso (g) do bebé	-,041	,158	-,155
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,051	,154	-,105
	TIPO_PARTO_0_1	,091	,026	-,028
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte_Companheiro	,374	,249	,487
	Idade	,000	,149	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,031	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,172	,067
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,172	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,067	,002	.
	Número total de filhos	,018	,414	,417
	Estado_Civil_0_1	,155	,386	,066
	Idade dos bebés	,150	,143	,415
	Sexo do bebé	,427	,002	,208
	Peso (g) do bebé	,366	,093	,098
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,337	,100	,191
	TIPO_PARTO_0_1	,225	,415	,407
N	QESP_Suporte_Companheiro	71	71	71
	Idade	71	71	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	71	71	71

## Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,042	,183	-,027
	Idade do pai do bebé	,250	,122	,125
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,026	,035	,128
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,025	-,181	,026
	Número total de filhos	1,000	,043	,238
	Estado_Civil_0_1	,043	1,000	,298
	Idade dos bebés	,238	,298	1,000
	Sexo do bebé	,099	-,027	-,040
	Peso (g) do bebé	,228	,020	-,002
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,126	,091	,075
	TIPO_PARTO_0_1	,052	-,023	-,023
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte_Companheiro	,188	,001	,188
	Idade	,099	,040	,272
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,364	,063	,411
	Idade do pai do bebé	,018	,155	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,414	,386	,143
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,417	,066	,415
	Número total de filhos	.	,360	,023
	Estado_Civil_0_1	,360	.	,006
	Idade dos bebés	,023	,006	.
	Sexo do bebé	,207	,412	,371
	Peso (g) do bebé	,028	,433	,492
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,148	,224	,267
	TIPO_PARTO_0_1	,332	,424	,425
N	QESP_Suporte_Companheiro	71	71	71
	Idade	71	71	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	71	71	71

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,213	-,033	-,029
	Idade do pai do bebé	,022	-,041	-,051
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,338	,158	,154
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	-,155	-,105
	Número total de filhos	,099	,228	,126
	Estado_Civil_0_1	-,027	,020	,091
	Idade dos bebés	-,040	-,002	,075
	Sexo do bebé	1,000	,018	,095
	Peso (g) do bebé	,018	1,000	,836
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,095	,836	1,000
	TIPO_PARTO_0_1	,028	-,239	-,316
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte_Companheiro	,011	,005	,054
	Idade	,385	,439	,351
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,392	,407
	Idade do pai do bebé	,427	,366	,337
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,002	,093	,100
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,208	,098	,191
	Número total de filhos	,207	,028	,148
	Estado_Civil_0_1	,412	,433	,224
	Idade dos bebés	,371	,492	,267
	Sexo do bebé	.	,441	,217
	Peso (g) do bebé	,441	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,217	,000	.
	TIPO_PARTO_0_1	,407	,022	,004
N	QESP_Suporte_Companheiro	71	71	71
	Idade	71	71	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	71	71	71

## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,148
	Idade do pai do bebê	,091
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,026
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,028
	Número total de filhos	,052
	Estado_Civil_0_1	-,023
	Idade dos bebês	-,023
	Sexo do bebê	,028
	Peso (g) do bebê	-,239
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,316
	TIPO_PARTO_0_1	1,000
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte_Companheiro	,000
	Idade	,194
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,109
	Idade do pai do bebê	,225
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,415
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,407
	Número total de filhos	,332
	Estado_Civil_0_1	,424
	Idade dos bebês	,425
	Sexo do bebê	,407
	Peso (g) do bebê	,022
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,004
	TIPO_PARTO_0_1	.
N	QESP_Suporte_Companheiro	71
	Idade	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	71

## Correlations

		QESP_Suporte_ Companheiro	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Idade do pai do bebé	71	71	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	71	71	71
	NSE_Casal_Graffar_0_1	71	71	71
	Número total de filhos	71	71	71
	Estado_Civil_0_1	71	71	71
	Idade dos bebés	71	71	71
	Sexo do bebé	71	71	71
	Peso (g) do bebé	71	71	71
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	71	71	71
	TIPO_PARTO_0_1	71	71	71

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Gra ffar_0_1
	Idade do pai do bebé	71	71	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	71	71	71
	NSE_Casal_Graffar_0_1	71	71	71
	Número total de filhos	71	71	71
	Estado_Civil_0_1	71	71	71
	Idade dos bebés	71	71	71
	Sexo do bebé	71	71	71
	Peso (g) do bebé	71	71	71
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	71	71	71
	TIPO_PARTO_0_1	71	71	71

### Correlations

		Número total de filhos	Estado_Civil_0 _1	Idade dos bebés
	Idade do pai do bebé	71	71	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	71	71	71
	NSE_Casal_Graffar_0_1	71	71	71
	Número total de filhos	71	71	71
	Estado_Civil_0_1	71	71	71
	Idade dos bebés	71	71	71
	Sexo do bebé	71	71	71
	Peso (g) do bebé	71	71	71
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	71	71	71
	TIPO_PARTO_0_1	71	71	71

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Idade do pai do bebé	71	71	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	71	71	71
	NSE_Casal_Graffar_0_1	71	71	71
	Número total de filhos	71	71	71
	Estado_Civil_0_1	71	71	71
	Idade dos bebés	71	71	71
	Sexo do bebé	71	71	71
	Peso (g) do bebé	71	71	71
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	71	71	71
	TIPO_PARTO_0_1	71	71	71



## Correlations

		TIPO_PARTO_0_1
	Idade do pai do bebé	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	71
	NSE_Casal_Graffar_0_1	71
	Número total de filhos	71
	Estado_Civil_0_1	71
	Idade dos bebés	71
	Sexo do bebé	71
	Peso (g) do bebé	71
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	71
	TIPO_PARTO_0_1	71

## Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
5	TIPO_PARTO_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte\_Companheiro

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,142 <sup>a</sup>	,020	-,009	6,13209	,020	,695
2	,200 <sup>b</sup>	,040	-,018	6,16117	,020	,680
3	,423 <sup>c</sup>	,179	,088	5,83015	,139	3,569
4	,615 <sup>d</sup>	,378	,262	5,24462	,199	4,713
5	,719 <sup>e</sup>	,517	,417	4,65997	,139	16,733

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	68	,503
2	2	66	,510
3	3	63	,019
4	4	59	,002
5	1	58	,000

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	52,271	2	26,136	,695	,503 <sup>b</sup>
	Residual	2556,968	68	37,602		
	Total	2609,239	70			
2	Regression	103,882	4	25,971	,684	,605 <sup>c</sup>
	Residual	2505,357	66	37,960		
	Total	2609,239	70			
3	Regression	467,831	7	66,833	1,966	,074 <sup>d</sup>
	Residual	2141,409	63	33,991		
	Total	2609,239	70			
4	Regression	986,382	11	89,671	3,260	,002 <sup>e</sup>
	Residual	1622,858	59	27,506		
	Total	2609,239	70			
5	Regression	1349,753	12	112,479	5,180	,000 <sup>f</sup>
	Residual	1259,486	58	21,715		
	Total	2609,239	70			

- a. Dependent Variable: QESP\_Suporte\_Companheiro
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê
- f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, TIPO\_PARTO\_0\_1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	24,730	5,251		4,710
	Idade	,118	,137	,113	,867
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,376	,350	-,140	-1,075
2	(Constant)	27,453	5,889		4,661
	Idade	,278	,201	,266	1,389
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,378	,383	-,141	-,989
	Idade do pai do bebé	-,195	,176	-,200	-1,107
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081	,292	-,037	-,279
3	(Constant)	25,904	6,952		3,726
	Idade	,208	,197	,198	1,055
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,528	,393	-,197	-1,346
	Idade do pai do bebé	-,211	,172	-,217	-1,229
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,041	,282	-,019	-,147
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,196	1,952	-,014	-,100
	Número total de filhos	,607	,589	,122	1,032
	Estado_Civil_0_1	6,060	1,976	,362	3,067
4	(Constant)	26,898	9,993		2,692
	Idade	,138	,179	,132	,772
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,351	,365	-,131	-,961
	Idade do pai do bebé	-,136	,156	-,140	-,876
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,156	,277	,070	,562
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,143	1,793	,083	,637
	Número total de filhos	,665	,583	,134	1,140
	Estado_Civil_0_1	7,532	1,891	,450	3,982
	Idade dos bebés	-,185	,077	-,277	-2,382

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	14,252	35,208	
	Idade	,389	-,154	,391	,058
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,286	-1,074	,322	-,096
2	(Constant)	,000	15,694	39,211	
	Idade	,170	-,122	,679	,058
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,326	-1,142	,386	-,096
	Idade do pai do bebé	,272	-,546	,157	-,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,781	-,664	,501	-,082
3	(Constant)	,000	12,012	39,795	
	Idade	,295	-,186	,601	,058
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,183	-1,313	,256	-,096
	Idade do pai do bebé	,224	-,554	,132	-,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,884	-,605	,522	-,082
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,920	-4,097	3,706	-,004
	Número total de filhos	,306	-,569	1,783	,107
	Estado_Civil_0_1	,003	2,111	10,009	,348
4	(Constant)	,009	6,903	46,893	
	Idade	,443	-,220	,495	,058
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,340	-1,080	,379	-,096
	Idade do pai do bebé	,385	-,447	,175	-,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,576	-,399	,710	-,082
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,526	-2,446	4,731	-,004
	Número total de filhos	,259	-,502	1,832	,107
	Estado_Civil_0_1	,000	3,747	11,317	,348
	Idade dos bebés	,020	-,340	-,030	-,107

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,105	,104	,847	1,181
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,129	-,129	,847	1,181
2	(Constant)				
	Idade	,168	,167	,396	2,524
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,121	-,119	,714	1,400
	Idade do pai do bebé	-,135	-,133	,445	2,248
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,034	-,034	,839	1,191
3	(Constant)				
	Idade	,132	,120	,368	2,715
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,167	-,154	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,153	-,140	,418	2,390
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,018	-,017	,805	1,241
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,013	-,011	,641	1,560
	Número total de filhos	,129	,118	,932	1,073
	Estado_Civil_0_1	,360	,350	,936	1,068
4	(Constant)				
	Idade	,100	,079	,362	2,765
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,124	-,099	,570	1,755
	Idade do pai do bebé	-,113	-,090	,413	2,423
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,073	,058	,676	1,480
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,083	,065	,615	1,627
	Número total de filhos	,147	,117	,768	1,302
	Estado_Civil_0_1	,460	,409	,827	1,209
	Idade dos bebés	-,296	-,245	,779	1,284

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Sexo do bebé	-3,201	1,419	-,258	-2,256
	Peso (g) do bebé	,003	,002	,386	1,897
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,185	,242	-,150	-,765
	(Constant)	33,432	9,021		3,706
	Idade	,153	,159	,146	,965
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,213	,326	-,080	-,655
	Idade do pai do bebé	-,134	,138	-,137	-,967
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	,246	,081	,730
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,343	1,594	,098	,843
	Número total de filhos	,815	,519	,164	1,570
	Estado_Civil_0_1	7,425	1,681	,443	4,418
	Idade dos bebés	-,188	,069	-,282	-2,726
	Sexo do bebé	-3,090	1,261	-,249	-2,451
	Peso (g) do bebé	,003	,001	,410	2,264
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,367	,219	-,298	-1,672
	TIPO_PARTO_0_1	-5,130	1,254	-,400	-4,091

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	Sexo do bebé	,028	-6,040	-,361	-,273
	Peso (g) do bebé	,063	,000	,006	,302
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,448	-,669	,299	,192
	(Constant)	,000	15,375	51,490	
	Idade	,338	-,165	,471	,058
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,515	-,866	,439	-,096
	Idade do pai do bebé	,337	-,410	,143	-,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,468	-,313	,672	-,082
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,403	-1,847	4,534	-,004
	Número total de filhos	,122	-,225	1,855	,107
	Estado_Civil_0_1	,000	4,061	10,789	,348
	Idade dos bebés	,008	-,325	-,050	-,107
	Sexo do bebé	,017	-5,615	-,566	-,273
	Peso (g) do bebé	,027	,000	,006	,302
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,100	-,806	,072	,192
	TIPO_PARTO_0_1	,000	-7,641	-2,620	-,416



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Sexo do bebé	-,282	-,232	,806	1,241
	Peso (g) do bebé	,240	,195	,254	3,932
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,099	-,078	,273	3,664
	(Constant)				
	Idade	,126	,088	,361	2,766
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,086	-,060	,564	1,774
	Idade do pai do bebé	-,126	-,088	,413	2,423
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,095	,067	,675	1,481
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,110	,077	,614	1,628
	Número total de filhos	,202	,143	,764	1,309
	Estado_Civil_0_1	,502	,403	,827	1,209
	Idade dos bebés	-,337	-,249	,779	1,284
	Sexo do bebé	-,306	-,224	,805	1,242
	Peso (g) do bebé	,285	,207	,254	3,936
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,214	-,153	,262	3,821
	TIPO_PARTO_0_1	-,473	-,373	,869	1,151

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte\_Companheiro

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,204 <sup>b</sup>	-1,140	,258	-,138	,448
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,048 <sup>b</sup>	-,366	,715	-,045	,845
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,056 <sup>b</sup>	-,384	,702	-,047	,676
	Número total de filhos	,097 <sup>b</sup>	,799	,427	,097	,976
	Estado_Civil_0_1	,371 <sup>b</sup>	3,196	,002	,364	,944
	Idade dos bebés	-,120 <sup>b</sup>	-,994	,324	-,121	,991
	Sexo do bebé	-,255 <sup>b</sup>	-2,111	,039	-,250	,938
	Peso (g) do bebé	,300 <sup>b</sup>	2,599	,011	,303	,999
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,194 <sup>b</sup>	1,633	,107	,196	,998
	TIPO_PARTO_0_1	-,417 <sup>b</sup>	-3,749	,000	-,416	,976
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,047 <sup>c</sup>	-,313	,755	-,039	,644
	Número total de filhos	,129 <sup>c</sup>	1,036	,304	,127	,932
	Estado_Civil_0_1	,365 <sup>c</sup>	3,126	,003	,361	,942
	Idade dos bebés	-,105 <sup>c</sup>	-,848	,400	-,105	,960
	Sexo do bebé	-,253 <sup>c</sup>	-1,985	,051	-,239	,858
	Peso (g) do bebé	,312 <sup>c</sup>	2,649	,010	,312	,961
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,203 <sup>c</sup>	1,677	,098	,204	,964
	TIPO_PARTO_0_1	-,415 <sup>c</sup>	-3,707	,000	-,418	,973
3	Idade dos bebés	-,287 <sup>d</sup>	-2,346	,022	-,286	,814
	Sexo do bebé	-,257 <sup>d</sup>	-2,125	,038	-,261	,844
	Peso (g) do bebé	,296 <sup>d</sup>	2,512	,015	,304	,863
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,150 <sup>d</sup>	1,266	,210	,159	,916
	TIPO_PARTO_0_1	-,400 <sup>d</sup>	-3,788	,000	-,434	,965
4	TIPO_PARTO_0_1	-,400 <sup>e</sup>	-4,091	,000	-,473	,869

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,234	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,184	,727
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,478	,663
	Número total de filhos	1,025	,827
	Estado_Civil_0_1	1,059	,827
	Idade dos bebés	1,009	,840
	Sexo do bebé	1,066	,795
	Peso (g) do bebé	1,001	,846
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,002	,845
	TIPO_PARTO_0_1	1,025	,835
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,552	,374
	Número total de filhos	1,073	,395
	Estado_Civil_0_1	1,062	,390
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,166	,387
	Peso (g) do bebé	1,041	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,037	,396
	TIPO_PARTO_0_1	1,028	,396
3	Idade dos bebés	1,229	,368
	Sexo do bebé	1,185	,362
	Peso (g) do bebé	1,159	,368
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,091	,368
	TIPO_PARTO_0_1	1,036	,368
4	TIPO_PARTO_0_1	1,151	,254

- a. Dependent Variable: QESP\_Suporte\_Companheiro
- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,392	
		Idade	-,392	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	-,019	
		Idade	-,019	,019	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,349	-,382
		Idade	-,349	1,000	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,382	,080	1,000
		Idade do pai do bebé	,130	-,729	-,079
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,146	-,027	-,043
		Idade	-,027	,040	,005
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,043	,005	,085
		Idade do pai do bebé	,009	-,026	-,004
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,214	-,280
		Idade	-,214	1,000	,118
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,280	,118	1,000
		Idade do pai do bebé	,070	-,725	-,109
		Estado_Civil_0_1	-,076	-,109	,046
		Número total de filhos	-,019	,051	,058
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,371	,228	,190
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,154	-,017	-,031
		Idade	-,017	,039	,007
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,031	,007	,080
		Idade do pai do bebé	,005	-,024	-,005

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,130		
		Idade	-,729		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,079		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,009		
		Idade	-,026		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004		
		Idade do pai do bebé	,031		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,070	-,076	-,019
		Idade	-,725	-,109	,051
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,109	,046	,058
		Idade do pai do bebé	1,000	,029	-,207
		Estado_Civil_0_1	,029	1,000	-,019
		Número total de filhos	-,207	-,019	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,126	,074	,004
		Idade do pai do bebé	,029	,010	-,021
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005	-,059	-,004
		Idade	-,024	-,042	,006
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,005	,025	,010
		Idade do pai do bebé	,029	,010	-,021

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,371		
		Idade	,228		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,190		
		Idade do pai do bebé	-,126		
		Estado_Civil_0_1	,074		
		Número total de filhos	,004		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,285		
		Idade	,088		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,105		
		Idade do pai do bebé	-,042		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
4	Correlations	Estado_Civil_0_1	-,059	-,042	,025
		Número total de filhos	-,004	,006	,010
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,285	,088	,105
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,223	-,266
		Idade	-,223	1,000	,071
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,266	,071	1,000
		Idade do pai do bebé	,086	-,723	-,093
		Estado_Civil_0_1	-,112	-,108	,102
		Número total de filhos	-,076	,035	,191
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,381	,213	,160
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,016	,041	,040
		Sexo do bebé	-,118	,118	-,305
		Idade dos bebés	,115	,016	-,235
		Peso (g) do bebé	,110	-,036	-,144
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,133	-,014	-,027
		Idade	-,014	,032	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,027	,003	,077
		Idade do pai do bebé	,005	-,020	-,004
		Estado_Civil_0_1	-,077	-,037	,053
		Número total de filhos	-,016	,004	,031
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,249	,068	,079
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,002	,003
		Sexo do bebé	-,061	,030	-,120
		Idade dos bebés	,003	,000	-,005
		Peso (g) do bebé	6,360E-5	-1,012E-5	-6,318E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,219	-,262
		Idade	-,219	1,000	,071



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
4		Estado_Civil_0_1	,010	3,905
		Número total de filhos	-,021	-,023
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,042	,284
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,086	-,112
		Idade	-,723	-,108
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,093	,102
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,199	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,100	,091
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,029	-,112
		Sexo do bebé	-,046	,020
		Idade dos bebés	-,037	-,300
		Peso (g) do bebé	,071	,069
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005	-,077
		Idade	-,020	-,037
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	,053
		Idade do pai do bebé	,024	,012
		Estado_Civil_0_1	,012	3,577
		Número total de filhos	-,018	,050
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,028	,309
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,051
		Sexo do bebé	-,010	,053
		Idade dos bebés	,000	-,044
		Peso (g) do bebé	1,750E-5	,000
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,086	-,113
		Idade	-,722	-,109

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
4		Estado_Civil_0_1	,284	
		Número total de filhos	,005	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	3,812	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,381	-,016
		Idade	,213	,041
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,160	-,305
		Idade do pai do bebé	-,100	-,029
		Estado_Civil_0_1	,091	-,112
		Número total de filhos	-,031	,179
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,052
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,052	1,000
		Sexo do bebé	-,021	-,176
		Idade dos bebés	-,057	-,152
		Peso (g) do bebé	,138	-,838
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,249	-,001
		Idade	,068	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,079	,003
		Idade do pai do bebé	-,028	-,001
		Estado_Civil_0_1	,309	-,051
		Número total de filhos	-,033	,025
		NSE_Casal_Graffar_0_1	3,216	-,022
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,022	,058
		Sexo do bebé	-,054	-,060
		Idade dos bebés	-,008	-,003
		Peso (g) do bebé	,000	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,036
		Idade	,213	,035

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
4		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,115	,110
		Idade	,016	-,036
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,235	-,144
		Idade do pai do bebé	-,037	,071
		Estado_Civil_0_1	-,300	,069
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,138
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,152	-,838
		Sexo do bebé	,133	,180
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	6,360E-5
		Idade	,000	-1,012E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,005	-6,318E-5
		Idade do pai do bebé	,000	1,750E-5
		Estado_Civil_0_1	-,044	,000
		Número total de filhos	-,013	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,008	,000
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,000
		Sexo do bebé	,015	,000
		Idade dos bebés	,006	2,217E-5
		Peso (g) do bebé	2,217E-5	2,494E-6
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,113	,113
		Idade	,015	-,035

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,262	,071	1,000
	Idade do pai do bebé	,086	-,722	-,093
	Estado_Civil_0_1	-,113	-,109	,101
	Número total de filhos	-,068	,037	,192
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,213	,160
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,036	,035	,034
	Sexo do bebé	-,115	,119	-,304
	Idade dos bebés	,113	,015	-,235
	Peso (g) do bebé	,113	-,035	-,144
	TIPO_PARTO_0_1	-,103	-,024	-,024
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,106	-,011	-,021
	Idade	-,011	,025	,003
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,021	,003	,061
	Idade do pai do bebé	,004	-,016	-,003
	Estado_Civil_0_1	-,062	-,029	,042
	Número total de filhos	-,012	,003	,025
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,198	,054	,063
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,001	,002
	Sexo do bebé	-,047	,024	-,094
	Idade dos bebés	,003	,000	-,004
	Peso (g) do bebé	5,171E-5	-7,819E-6	-4,962E-5
	TIPO_PARTO_0_1	-,042	-,005	-,007

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,093	,101	,192
	Idade do pai do bebé	1,000	,040	-,198
	Estado_Civil_0_1	,040	1,000	,044
	Número total de filhos	-,198	,044	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,100	,091	-,029
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,029	-,106	,161
	Sexo do bebé	-,046	,020	-,175
	Idade dos bebés	-,037	-,299	-,281
	Peso (g) do bebé	,071	,068	-,301
	TIPO_PARTO_0_1	-,004	,016	-,071
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004	-,062	-,012
	Idade	-,016	-,029	,003
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,042	,025
	Idade do pai do bebé	,019	,009	-,014
	Estado_Civil_0_1	,009	2,825	,038
	Número total de filhos	-,014	,038	,270
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,022	,243	-,024
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,039	,018
	Sexo do bebé	-,008	,041	-,115
	Idade dos bebés	,000	-,035	-,010
	Peso (g) do bebé	1,384E-5	,000	,000
	TIPO_PARTO_0_1	-,001	,033	-,046

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,160	,034	-,304
	Idade do pai do bebé	-,100	-,029	-,046
	Estado_Civil_0_1	,091	-,106	,020
	Número total de filhos	-,029	,161	-,175
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,057	-,021
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,057	1,000	-,177
	Sexo do bebé	-,021	-,177	1,000
	Idade dos bebés	-,058	-,146	,132
	Peso (g) do bebé	,139	-,826	,181
	TIPO_PARTO_0_1	-,031	,203	-,021
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,198	-,003	-,047
	Idade	,054	,001	,024
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,063	,002	-,094
	Idade do pai do bebé	-,022	-,001	-,008
	Estado_Civil_0_1	,243	-,039	,041
	Número total de filhos	-,024	,018	-,115
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,541	-,020	-,042
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,020	,048	-,049
	Sexo do bebé	-,042	-,049	1,590
	Idade dos bebés	-,006	-,002	,011
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	TIPO_PARTO_0_1	-,062	,056	-,034

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	TIPO_PARTO_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,235	-,144	-,024
	Idade do pai do bebé	-,037	,071	-,004
	Estado_Civil_0_1	-,299	,068	,016
	Número total de filhos	-,281	-,301	-,071
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,058	,139	-,031
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,146	-,826	,203
	Sexo do bebé	,132	,181	-,021
	Idade dos bebés	1,000	,181	,011
	Peso (g) do bebé	,181	1,000	-,032
	TIPO_PARTO_0_1	,011	-,032	1,000
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	5,171E-5	-,042
	Idade	,000	-7,819E-6	-,005
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	-4,962E-5	-,007
	Idade do pai do bebé	,000	1,384E-5	-,001
	Estado_Civil_0_1	-,035	,000	,033
	Número total de filhos	-,010	,000	-,046
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,006	,000	-,062
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000	,056
	Sexo do bebé	,011	,000	-,034
	Idade dos bebés	,005	1,747E-5	,001
	Peso (g) do bebé	1,747E-5	1,971E-6	-5,596E-5
	TIPO_PARTO_0_1	,001	-5,596E-5	1,573

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte\_Companheiro

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,906	,10	,97	,29
	3	,012	15,562	,90	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,845	,00	,06	,01
	3	,018	16,441	,08	,01	,47
	4	,013	19,834	,80	,14	,26
	5	,007	26,649	,12	,79	,26
3	1	6,713	1,000	,00	,00	,00
	2	,758	2,976	,00	,00	,00
	3	,332	4,500	,00	,00	,00
	4	,126	7,295	,00	,00	,00
	5	,040	12,999	,00	,07	,01
	6	,018	19,405	,05	,01	,42
	7	,008	29,762	,85	,20	,35
	8	,007	31,469	,09	,72	,22
4	1	10,312	1,000	,00	,00	,00
	2	,761	3,680	,00	,00	,00
	3	,346	5,460	,00	,00	,00
	4	,248	6,449	,00	,00	,00
	5	,121	9,244	,00	,00	,00
	6	,081	11,279	,00	,00	,00
	7	,069	12,266	,00	,04	,01
	8	,029	18,982	,00	,03	,03
	9	,018	24,044	,02	,01	,36
	10	,008	35,852	,16	,22	,32
	11	,007	39,609	,03	,69	,26
	12	,002	74,526	,78	,01	,02
5	1	10,664	1,000	,00	,00	,00
	2	,765	3,734	,00	,00	,00
	3	,653	4,041	,00	,00	,00
	4	,346	5,554	,00	,00	,00
	5	,247	6,573	,00	,00	,00
	6	,121	9,400	,00	,00	,00
	7	,078	11,671	,00	,00	,00
	8	,064	12,904	,00	,04	,01



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,48		
	3	,13	,47		
	4	,01	,03		
	5	,79	,02		
3	1	,00	,00	,00	,01
	2	,00	,00	,59	,00
	3	,00	,00	,00	,93
	4	,00	,02	,01	,01
	5	,08	,44	,01	,04
	6	,11	,45	,00	,00
	7	,04	,07	,40	,00
	8	,77	,01	,00	,02
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,57	,00
	3	,00	,00	,00	,67
	4	,00	,00	,00	,11
	5	,00	,01	,01	,03
	6	,00	,00	,00	,02
	7	,04	,00	,00	,00
	8	,04	,62	,03	,09
	9	,11	,33	,00	,00
	10	,06	,00	,35	,02
	11	,74	,02	,00	,03
	12	,00	,01	,02	,02
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,55	,00
	3	,00	,00	,01	,00
	4	,00	,00	,00	,66
	5	,00	,00	,00	,11
	6	,00	,01	,01	,03
	7	,00	,00	,00	,02
	8	,05	,00	,00	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00			
	2	,00			
	3	,02			
	4	,94			
	5	,01			
	6	,02			
	7	,00			
	8	,01			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,05	,00	,00
	4	,05	,60	,01	,00
	5	,77	,24	,04	,00
	6	,02	,00	,37	,11
	7	,09	,00	,23	,05
	8	,01	,04	,29	,02
	9	,04	,02	,01	,02
	10	,00	,02	,03	,20
	11	,00	,00	,00	,04
	12	,01	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,04	,00	,00
	5	,05	,60	,01	,00
	6	,77	,24	,04	,00
	7	,05	,00	,52	,07
	8	,06	,00	,07	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,07	
	11	,01	
	12	,91	
5	1	,00	,00
	2	,00	,02
	3	,00	,81
	4	,00	,00
	5	,00	,01
	6	,00	,00
	7	,00	,02
	8	,00	,08

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,028	19,395	,00	,02	,03
	10	,018	24,542	,02	,01	,36
	11	,008	36,492	,16	,22	,32
	12	,007	40,281	,03	,69	,26
	13	,002	77,271	,79	,01	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
	9	,03	,64	,03	,09
	10	,11	,31	,00	,01
	11	,06	,00	,36	,02
	12	,74	,02	,01	,03
	13	,00	,01	,01	,02

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Estado_Civil_0_1	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	9	,01	,05	,29	,03
	10	,04	,02	,01	,02
	11	,00	,02	,03	,19
	12	,00	,00	,00	,04
	13	,01	,02	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	TIPO_PARTO_ 0_1
	9	,00	,01
	10	,01	,01
	11	,07	,00
	12	,01	,00
	13	,92	,04

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte\_Companheiro

## **Testagem da Hipótese Geral 4**

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Estado_Civil_0_1
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

Output Created		25-JUN-2020 00:24:57
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Estado_Civil_0_1 /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	131760 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes



## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	Estado_Civil_0_1	1,000	,215	,210
	Idade	,215	1,000	,381

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Idade	,743	,115	-,349

### Correlations

		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê
Pearson Correlation	Estado_Civil_0_1	,053	,305	,005
	Idade	,164	,080	-,004

### Correlations

		Peso (g) do bebê	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	Estado_Civil_0_1	-,006	,067	,121
	Idade	-,037	-,063	,122

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,133	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,349	-,532
	Número total de filhos	,053	,164	,043
	Idade dos bebés	,305	,080	-,019
	Sexo do bebé	,005	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	-,006	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	Estado_Civil_0_1	.	,034	,037
	Idade	,034	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,000	.
	Idade do pai do bebé	,131	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,001	,000
	Número total de filhos	,327	,083	,360
	Idade dos bebés	,004	,250	,436
	Sexo do bebé	,483	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,479	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,151	,048
N	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351
N	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,043	-,019	,210
	Idade do pai do bebé	,256	,130	,043
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,029	,129	,322
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,017	,032	-,076
	Número total de filhos	1,000	,241	,112
	Idade dos bebés	,241	1,000	-,027
	Sexo do bebé	,112	-,027	1,000
	Peso (g) do bebé	,215	-,011	-,008
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,115	,067	,068
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,278	-,025	-,051
Sig. (1-tailed)	Estado_Civil_0_1	,327	,004	,483
	Idade	,083	,250	,486
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,360	,436	,037
	Idade do pai do bebé	,014	,136	,360
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,403	,138	,003
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,442	,395	,262
	Número total de filhos	.	,020	,173
	Idade dos bebés	,020	.	,412
	Sexo do bebé	,173	,412	.
	Peso (g) do bebé	,034	,462	,473
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,166	,288	,284
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,009	,415	,333
N	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Peso (g) do bebê	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,039	-,031	-,197
	Idade do pai do bebê	-,054	-,063	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,159	,156	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,166	-,116	-,046
	Número total de filhos	,215	,115	,278
	Idade dos bebês	-,011	,067	-,025
	Sexo do bebê	-,008	,068	-,051
	Peso (g) do bebê	1,000	,839	,499
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,839	1,000	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,499	,398	1,000
Sig. (1-tailed)	Estado_Civil_0_1	,479	,286	,153
	Idade	,380	,298	,151
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,372	,396	,048
	Idade do pai do bebê	,325	,299	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,090	,094	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,080	,165	,351
	Número total de filhos	,034	,166	,009
	Idade dos bebês	,462	,288	,415
	Sexo do bebê	,473	,284	,333
	Peso (g) do bebê	.	,000	,000
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,000	.	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,000	,000	.
N	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

### Correlations

	Estado_Civil_0_1	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Idade do pai do bebé	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Idade dos bebés	73	73	73
Sexo do bebé	73	73	73
Peso (g) do bebé	73	73	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

### Correlations

	Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Idade do pai do bebé	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Idade dos bebés	73	73	73
Sexo do bebé	73	73	73
Peso (g) do bebé	73	73	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

### Correlations

		Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

### Correlations

		Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73



### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
3	Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebê à nascença, Idade dos bebês, Sexo do bebê, Peso (g) do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Estado\_Civil\_0\_1

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,256 <sup>a</sup>	,065	,039	,36590	,065	2,448
2	,259 <sup>b</sup>	,067	,012	,37092	,002	,060
3	,262 <sup>c</sup>	,069	-,016	,37616	,002	,058
4	,421 <sup>d</sup>	,177	,045	,36479	,109	2,045
5	,458 <sup>e</sup>	,210	,068	,36035	,033	2,535

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,094
2	2	68	,942
3	2	66	,943
4	4	62	,099
5	1	61	,116

- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Idade dos bebés, Sexo do bebé, Peso (g) do bebé
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Idade dos bebés, Sexo do bebé, Peso (g) do bebé, Classificação do momento de transição entre a

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,656	2	,328	2,448	,094 <sup>b</sup>
	Residual	9,372	70	,134		
	Total	10,027	72			
2	Regression	,672	4	,168	1,221	,310 <sup>c</sup>
	Residual	9,355	68	,138		
	Total	10,027	72			
3	Regression	,689	6	,115	,811	,565 <sup>d</sup>
	Residual	9,339	66	,141		
	Total	10,027	72			
4	Regression	1,777	10	,178	1,335	,232 <sup>e</sup>
	Residual	8,250	62	,133		
	Total	10,027	72			
5	Regression	2,106	11	,191	1,475	,165 <sup>f</sup>
	Residual	7,921	61	,130		
	Total	10,027	72			

a. Dependent Variable: Estado\_Civil\_0\_1

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Idade dos bebés, Sexo do bebé, Peso (g) do bebé

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Idade dos bebés, Sexo do bebé, Peso (g) do bebé, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	,160	,310		,516
	Idade	,010	,008	,158	1,265
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,025	,021	,149	1,196
2	(Constant)	,214	,352		,608
	Idade	,012	,012	,185	,991
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,026	,023	,161	1,161
	Idade do pai do bebé	-,002	,011	-,036	-,205
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,005	,018	-,033	-,261
3	(Constant)	,280	,435		,642
	Idade	,011	,012	,175	,899
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,024	,025	,145	,959
	Idade do pai do bebé	-,002	,011	-,038	-,206
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,005	,018	-,038	-,289
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,033	,124	-,039	-,267
	Número total de filhos	,008	,038	,027	,215
4	(Constant)	-,246	,691		-,355
	Idade	,011	,012	,169	,891
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,029	,025	,175	1,159
	Idade do pai do bebé	-,003	,011	-,056	-,314
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,015	,019	-,106	-,761
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,053	,123	-,063	-,434
	Número total de filhos	-,012	,041	-,040	-,304
	Idade dos bebés	,013	,005	,314	2,521
	Sexo do bebé	,000	,096	,000	,002
	Peso (g) do bebé	-6,249E-5	,000	-,131	-,570
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,014	,017	,183	,829
5	(Constant)	-,384	,689		-,558
	Idade	,009	,012	,140	,746

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,608	-,459	,779	
	Idade	,210	-,006	,026	,215
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,236	-,016	,066	,210
2	(Constant)	,545	-,488	,915	
	Idade	,325	-,012	,036	,215
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,250	-,019	,072	,210
	Idade do pai do bebé	,838	-,023	,019	,133
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,795	-,040	,030	,048
3	(Constant)	,523	-,590	1,149	
	Idade	,372	-,014	,036	,215
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,341	-,026	,074	,210
	Idade do pai do bebé	,837	-,024	,020	,133
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,773	-,042	,031	,048
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,791	-,280	,214	-,158
	Número total de filhos	,830	-,068	,084	,053
4	(Constant)	,724	-1,628	1,136	
	Idade	,376	-,013	,035	,215
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,251	-,021	,078	,210
	Idade do pai do bebé	,755	-,025	,018	,133
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,450	-,053	,024	,048
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,666	-,299	,192	-,158
	Número total de filhos	,762	-,093	,069	,053
	Idade dos bebés	,014	,003	,023	,305
	Sexo do bebé	,998	-,191	,192	,005
	Peso (g) do bebé	,570	,000	,000	-,006
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,410	-,020	,047	,067
5	(Constant)	,579	-1,761	,993	
	Idade	,459	-,015	,033	,215

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,150	,146	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,141	,138	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,119	,116	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,139	,136	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,025	-,024	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,032	-,031	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,110	,107	,375	2,670
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,117	,114	,616	1,623
	Idade do pai do bebé	-,025	-,025	,415	2,407
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,036	-,034	,801	1,249
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,033	-,032	,659	1,518
	Número total de filhos	,026	,026	,929	1,076
4	(Constant)				
	Idade	,112	,103	,371	2,698
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,146	,134	,582	1,719
	Idade do pai do bebé	-,040	-,036	,411	2,433
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,096	-,088	,681	1,469
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,055	-,050	,627	1,595
	Número total de filhos	-,039	-,035	,765	1,307
	Idade dos bebés	,305	,290	,855	1,170
	Sexo do bebé	,000	,000	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	-,072	-,066	,251	3,979
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,105	,096	,273	3,659
5	(Constant)				
	Idade	,095	,085	,367	2,723

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,039	,025	,235	1,525
	Idade do pai do bebê	-,005	,011	-,081	-,456
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,012	,019	-,085	-,614
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,040	,122	-,047	-,325
	Número total de filhos	-,023	,041	-,075	-,571
	Idade dos bebês	,014	,005	,331	2,678
	Sexo do bebê	-,001	,095	-,001	-,010
	Peso (g) do bebê	,000	,000	-,235	-,995
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,014	,016	,179	,822
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,065	,041	,229	1,592

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,132	-,012	,089	,210
	Idade do pai do bebê	,650	-,026	,017	,133
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,542	-,050	,026	,048
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,746	-,283	,204	-,158
	Número total de filhos	,570	-,104	,058	,053
	Idade dos bebês	,010	,003	,024	,305
	Sexo do bebê	,992	-,190	,188	,005
	Peso (g) do bebê	,324	,000	,000	-,006
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,414	-,019	,047	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,116	-,017	,148	,121

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,192	,174	,547	1,827
	Idade do pai do bebé	-,058	-,052	,408	2,452
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,078	-,070	,675	1,482
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,042	-,037	,624	1,603
	Número total de filhos	-,073	-,065	,744	1,344
	Idade dos bebés	,324	,305	,849	1,178
	Sexo do bebé	-,001	-,001	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	-,126	-,113	,232	4,308
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,105	,094	,273	3,659
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,200	,181	,628	1,591

a. Dependent Variable: Estado\_Civil\_0\_1



### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,040 <sup>b</sup>	-,228	,820	-,027	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,036 <sup>b</sup>	-,280	,780	-,034	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,034 <sup>b</sup>	-,241	,810	-,029	,692
	Número total de filhos	,022 <sup>b</sup>	,183	,855	,022	,973
	Idade dos bebés	,298 <sup>b</sup>	2,679	,009	,307	,991
	Sexo do bebé	-,027 <sup>b</sup>	-,225	,822	-,027	,948
	Peso (g) do bebé	,005 <sup>b</sup>	,045	,964	,005	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,082 <sup>b</sup>	,708	,481	,085	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,143 <sup>b</sup>	1,191	,238	,142	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,039 <sup>c</sup>	-,268	,790	-,033	,659
	Número total de filhos	,026 <sup>c</sup>	,216	,830	,026	,929
	Idade dos bebés	,315 <sup>c</sup>	2,762	,007	,320	,959
	Sexo do bebé	-,018 <sup>c</sup>	-,140	,889	-,017	,877
	Peso (g) do bebé	,010 <sup>c</sup>	,086	,931	,011	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,090 <sup>c</sup>	,754	,453	,092	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,146 <sup>c</sup>	1,192	,237	,144	,912
3	Idade dos bebés	,330 <sup>d</sup>	2,773	,007	,325	,906
	Sexo do bebé	-,019 <sup>d</sup>	-,149	,882	-,018	,859
	Peso (g) do bebé	-,003 <sup>d</sup>	-,022	,982	-,003	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,086 <sup>d</sup>	,689	,493	,085	,921
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,147 <sup>d</sup>	1,130	,263	,139	,827
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,229 <sup>e</sup>	1,592	,116	,200	,628

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebés	1,104	,374
	Sexo do bebé	1,164	,371
	Peso (g) do bebé	1,164	,375
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,085	,374
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,209	,372
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,591	,232

- a. Dependent Variable: Estado\_Civil\_0\_1
- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,000	-6,279E-5	
		Idade	-6,279E-5	6,424E-5	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebê	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-9,232E-5	,000
		Idade	-9,232E-5	,000	1,867E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,000	1,867E-5	,000
		Idade do pai do bebê	2,984E-5	-9,252E-5	-1,498E-5
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,223	-,289
		Idade	-,223	1,000	,130

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,984E-5		
		Idade	-9,252E-5		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-1,498E-5		
		Idade do pai do bebé	,000		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,069	-,023	,372
		Idade	-,729	,041	,227

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Comprimento (cm) do bebé à nascença	Idade dos bebés	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê		
		Idade do pai do bebê		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê		
		Idade do pai do bebê		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,289	,130
		Idade do pai do bebé	,069	-,729
		Número total de filhos	-,023	,041
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,372	,227
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-6,907E-5
		Idade	-6,907E-5	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,000	2,946E-5
		Idade do pai do bebé	1,898E-5	,000
		Número total de filhos	-2,124E-5	1,948E-5
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,001	,000
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,229
		Idade	-,229	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,272	,100
		Idade do pai do bebé	,086	-,724
		Número total de filhos	-,073	,037
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,393	,216
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	,041
		Idade dos bebés	,082	-,026
		Sexo do bebé	-,109	,080
		Peso (g) do bebé	,125	-,030
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-6,913E-5
		Idade	-6,913E-5	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,000	2,317E-5
		Idade do pai do bebé	2,298E-5	-9,477E-5
		Número total de filhos	-7,366E-5	1,812E-5
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,001	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,113	,060	,188
	Idade do pai do bebé	1,000	-,205	-,126
	Número total de filhos	-,205	1,000	-,003
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,126	-,003	1,000
	Covariances			
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,898E-5	-2,124E-5	,001
	Idade	,000	1,948E-5	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-2,269E-5	4,131E-5	,000
	Idade do pai do bebé	,000	-8,577E-5	,000
	Número total de filhos	-8,577E-5	,001	-1,494E-5
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,000	-1,494E-5	,015
4	Correlations			
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,086	-,073	,393
	Idade	-,724	,037	,216
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,105	,190	,159
	Idade do pai do bebé	1,000	-,200	-,100
	Número total de filhos	-,200	1,000	-,040
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,100	-,040	1,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,028	,187	-,037
	Idade dos bebés	-,024	-,283	-,042
	Sexo do bebé	-,031	-,190	-,050
	Peso (g) do bebé	,069	-,308	,136
	Covariances			
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,298E-5	-7,366E-5	,001
	Idade	-9,477E-5	1,812E-5	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-2,152E-5	,000	,000
	Idade do pai do bebé	,000	-8,734E-5	,000
	Número total de filhos	-8,734E-5	,002	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,000	,000	,015



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Comprimento (cm) do bebé à nascença	Idade dos bebés	Sexo do bebé	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,033	,082	-,109
		Idade	,041	-,026	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,047	-,215	-,300
		Idade do pai do bebé	-,028	-,024	-,031
		Número total de filhos	,187	-,283	-,190
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,037	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,000	-,193	-,166
		Idade dos bebés	-,193	1,000	,138
		Sexo do bebé	-,166	,138	1,000
		Peso (g) do bebé	-,838	,214	,185
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-1,356E-5	1,043E-5	,000
		Idade	8,239E-6	-1,616E-6	9,353E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,507E-5	-2,101E-5	-,001
		Idade do pai do bebé	-5,121E-6	-1,321E-6	-3,222E-5
		Número total de filhos	,000	-5,878E-5	-,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-7,616E-5	-2,665E-5	-,001

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
		Idade do pai do bebé	
		Número total de filhos	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	
		Idade	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
		Idade do pai do bebé	
		Número total de filhos	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,125
		Idade	-,030
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,152
		Idade do pai do bebé	,069
		Número total de filhos	-,308
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,136
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,838
		Idade dos bebés	,214
		Sexo do bebé	,185
		Peso (g) do bebé	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	3,404E-7
		Idade	-4,045E-8
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-3,184E-7
		Idade do pai do bebé	8,207E-8
		Número total de filhos	-1,368E-6
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,836E-6

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-1,356E-5	8,239E-6	1,507E-5
	Idade dos bebés	1,043E-5	-1,616E-6	-2,101E-5
	Sexo do bebé	,000	9,353E-5	-,001
	Peso (g) do bebé	3,404E-7	-4,045E-8	-3,184E-7
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,245
		Idade	-,245	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,240	,090
		Idade do pai do bebé	,062	-,710
		Número total de filhos	-,111	,052
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,398	,207
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,034	,042
		Idade dos bebés	,100	-,034
		Sexo do bebé	-,108	,081
		Peso (g) do bebé	,050	-,003
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,243	-,096
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-7,454E-5
		Idade	-7,454E-5	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1	
5	Correlations	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-5,121E-6	,000	-7,616E-5
		Idade dos bebés	-1,321E-6	-5,878E-5	-2,665E-5
		Sexo do bebé	-3,222E-5	-,001	-,001
		Peso (g) do bebé	8,207E-8	-1,368E-6	1,836E-6
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,062	-,111	,398	
	Idade	-,710	,052	,207	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,170	,164	
	Idade do pai do bebé	1,000	-,182	-,106	
	Número total de filhos	-,182	1,000	-,051	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,106	-,051	1,000	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,027	,186	-,038	
	Idade dos bebés	-,031	-,292	-,036	
	Sexo do bebé	-,030	-,186	-,051	
	Peso (g) do bebé	,091	-,246	,111	
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,087	-,168	,071	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,669E-5	,000	,001
Idade		-9,141E-5	2,552E-5	,000	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Comprimento (cm) do bebé à nascença	Idade dos bebés	Sexo do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-1,654E-5	,000
	Idade dos bebés	-1,654E-5	2,629E-5	6,762E-5
	Sexo do bebé	,000	6,762E-5	,009
	Peso (g) do bebé	-1,533E-6	1,201E-7	1,936E-6
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,034	,100
		Idade	,042	-,034
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,046	-,205
		Idade do pai do bebé	-,027	-,031
		Número total de filhos	,186	-,292
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,038	-,036
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,000	-,194
		Idade dos bebés	-,194	1,000
		Sexo do bebé	-,166	,137
		Peso (g) do bebé	-,803	,181
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,011	,085
				-,008
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-1,434E-5	1,283E-5
		Idade	8,247E-6	-2,075E-6

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
5	Correlations	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-1,533E-6	
		Idade dos bebés	1,201E-7	
		Sexo do bebé	1,936E-6	
		Peso (g) do bebé	1,200E-8	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,050	,243
		Idade	-,003	-,096
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,172	,096
		Idade do pai do bebé	,091	-,087
		Número total de filhos	-,246	-,168
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,111	,071
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,803	-,011
		Idade dos bebés	,181	,085
		Sexo do bebé	,180	-,008
		Peso (g) do bebé	1,000	-,276
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,276	1,000		
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,411E-7	,000	
	Idade	-3,611E-9	-4,739E-5	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,000	2,051E-5	,000
	Idade do pai do bebé	1,669E-5	-9,141E-5	-2,270E-5
	Número total de filhos	,000	2,552E-5	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,001	,000	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-1,434E-5	8,247E-6	1,438E-5
	Idade dos bebés	1,283E-5	-2,075E-6	-1,972E-5
	Sexo do bebé	,000	9,215E-5	-,001
	Peso (g) do bebé	1,411E-7	-3,611E-9	-3,674E-7
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,000	-4,739E-5	7,494E-5

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-2,270E-5	,000	,000
	Idade do pai do bebé	,000	-7,888E-5	,000
	Número total de filhos	-7,888E-5	,002	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,000	,000	,015
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-4,829E-6	,000	-7,586E-5
	Idade dos bebés	-1,693E-6	-6,031E-5	-2,228E-5
	Sexo do bebé	-3,073E-5	-,001	-,001
	Peso (g) do bebé	1,091E-7	-1,123E-6	1,523E-6
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-3,839E-5	,000	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Comprimento (cm) do bebé à nascença	Idade dos bebés	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,438E-5	-1,972E-5	-,001
	Idade do pai do bebé	-4,829E-6	-1,693E-6	-3,073E-5
	Número total de filhos	,000	-6,031E-5	-,001
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-7,586E-5	-2,228E-5	-,001
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-1,622E-5	,000
	Idade dos bebés	-1,622E-5	2,584E-5	6,565E-5
	Sexo do bebé	,000	6,565E-5	,009
	Peso (g) do bebé	-1,490E-6	1,037E-7	1,913E-6
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-7,382E-6	1,778E-5	-3,138E-5

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-3,674E-7	7,494E-5
	Idade do pai do bebé	1,091E-7	-3,839E-5
	Número total de filhos	-1,123E-6	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,523E-6	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-1,490E-6	-7,382E-6
	Idade dos bebés	1,037E-7	1,778E-5
	Sexo do bebé	1,913E-6	-3,138E-5
	Peso (g) do bebé	1,268E-8	-1,280E-6
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-1,280E-6	,002

a. Dependent Variable: Estado\_Civil\_0\_1



### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	5,852	1,000	,00	,00	,00
	2	,753	2,787	,00	,00	,00
	3	,322	4,261	,00	,00	,00
	4	,040	12,099	,00	,07	,01
	5	,018	18,151	,06	,01	,41
	6	,008	27,522	,87	,17	,38
	7	,007	29,365	,07	,75	,20
4	1	9,448	1,000	,00	,00	,00
	2	,760	3,525	,00	,00	,00
	3	,343	5,250	,00	,00	,00
	4	,230	6,405	,00	,00	,00
	5	,085	10,538	,00	,00	,00
	6	,070	11,624	,00	,04	,01
	7	,029	17,986	,00	,03	,03
	8	,018	22,842	,02	,02	,35
	9	,008	34,297	,16	,25	,31
	10	,007	37,877	,04	,66	,28
	11	,002	72,090	,79	,01	,02
5	1	10,345	1,000	,00	,00	,00
	2	,761	3,687	,00	,00	,00
	3	,343	5,493	,00	,00	,00
	4	,242	6,542	,00	,00	,00
	5	,126	9,049	,00	,00	,00
	6	,071	12,064	,00	,04	,01
	7	,053	13,923	,00	,01	,00
	8	,025	20,164	,00	,02	,00
	9	,017	24,454	,02	,03	,34
	10	,008	36,185	,14	,28	,29

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,01
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,93
	4	,07	,44	,01	,04
	5	,11	,47	,00	,00
	6	,03	,07	,38	,00
	7	,79	,02	,00	,02
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,59	,00
	3	,00	,00	,00	,65
	4	,00	,00	,01	,17
	5	,00	,00	,00	,01
	6	,04	,00	,00	,00
	7	,03	,61	,03	,09
	8	,12	,33	,00	,01
	9	,08	,00	,34	,02
	10	,73	,03	,01	,04
	11	,00	,01	,02	,02
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,63
	4	,00	,00	,00	,12
	5	,00	,01	,00	,08
	6	,03	,00	,00	,00
	7	,01	,03	,01	,04
	8	,01	,74	,02	,03
	9	,15	,18	,00	,01
	10	,13	,00	,34	,02

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,06	,00	,00	,00
	4	,82	,01	,00	,00
	5	,00	,47	,08	,00
	6	,02	,19	,07	,00
	7	,03	,28	,03	,00
	8	,01	,01	,02	,01
	9	,02	,02	,20	,06
	10	,00	,00	,05	,01
	11	,03	,02	,56	,92
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,06	,00	,00	,00
	4	,75	,00	,00	,00
	5	,06	,14	,02	,00
	6	,03	,41	,02	,00
	7	,02	,22	,10	,00
	8	,02	,16	,07	,00
	9	,01	,02	,06	,00
	10	,02	,02	,14	,07

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

		Variance ...
Model	Dimension	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1	
	2	
	3	
2	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
3	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
4	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
5	1	,00
	2	,00
	3	,00
	4	,02
	5	,27
	6	,01
	7	,41
	8	,18
	9	,07
	10	,02

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	11	,007	39,814	,04	,62	,33
	12	,002	75,641	,79	,01	,02

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	Variance Proportions	
				NSE_Casal_Graffar_0_1	Número total de filhos
	11	,67	,03	,02	,05
	12	,00	,01	,02	,02

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Variance Proportions	
				Peso (g) do bebê	Comprimento (cm) do bebê à nascença
	11	,01	,00	,04	,02
	12	,02	,02	,55	,91

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance ...
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	11	,01
	12	,01

a. Dependent Variable: Estado\_Civil\_0\_1

## **Testagem da Hipótese Geral 5**

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT EASAVIC_Autonomia
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBebé

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:10:49</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT EASAVIC_Autonomia /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBeBé.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes



## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC_Autonomia	15,9452	4,50275	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
SemanasGestaçãoBeBé	37,445	3,7283	73

## Correlations

		EASAVIC_Auto nomia	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	EASAVIC_Autonomia	1,000	,213	,190
	Idade	,213	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,190	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,147	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,007	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,230	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,342	,215	,210
	Número total de filhos	,133	,164	,043
	Idade dos bebés	,067	,080	-,019
	Sexo do bebé	,083	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,053	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,051	-,063	-,031
	SemanasGestaçãoBeBé	,001	,039	-,028

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	EASAVIC_Autonomia	,147	,007	-,230
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	SemanasGestaçãoBeBé	,044	,050	-,082

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	EASAVIC_Autonomia	,342	,133	,067
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	SemanasGestaçãoBeBé	,030	,194	-,012

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	EASAVIC_Autonomia	,083	,053	-,051
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,021	,851	,841

## Correlations

		SemanasGesta çãoBeBé
Pearson Correlation	EASAVIC_Autonomia	,001
	Idade	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,028
	Idade do pai do bebé	,044
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,050
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,082
	Estado_Civil_0_1	,030
	Número total de filhos	,194
	Idade dos bebés	-,012
	Sexo do bebé	,021
	Peso (g) do bebé	,851
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,841
	SemanasGestaçãoBeBé	1,000

## Correlations

		EASAVIC_Auto nomia	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Autonomia	.	,035	,054
	Idade	,035	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,054	,000	.
	Idade do pai do bebé	,107	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,475	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,025	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,002	,034	,037
	Número total de filhos	,131	,083	,360
	Idade dos bebés	,287	,250	,436
	Sexo do bebé	,242	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,329	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,334	,298	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	,497	,373	,408
N	EASAVIC_Autonomia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Autonomia	,107	,475	,025
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	SemanasGestaçãoBeBé	,357	,338	,244
N	EASAVIC_Autonomia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Autonomia	,002	,131	,287
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	SemanasGestaçãoBeBé	,399	,050	,461
N	EASAVIC_Autonomia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Autonomia	,242	,329	,334
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	SemanasGestaçãoBeBé	,428	,000	,000
N	EASAVIC_Autonomia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		SemanasGesta çãoBeBé
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Autonomia	,497
	Idade	,373
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,408
	Idade do pai do bebé	,357
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,338
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,244
	Estado_Civil_0_1	,399
	Número total de filhos	,050
	Idade dos bebés	,461
	Sexo do bebé	,428
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	.
N	EASAVIC_Autonomia	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	SemanasGestaçãoBeBé <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Autonomia

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,244 <sup>a</sup>	,059	,032	4,42899	,059	2,209
2	,253 <sup>b</sup>	,064	,009	4,48255	,005	,169
3	,416 <sup>c</sup>	,173	,084	4,31014	,109	2,850
4	,473 <sup>d</sup>	,224	,084	4,30999	,051	1,001
5	,475 <sup>e</sup>	,225	,070	4,34169	,001	,113

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,117
2	2	68	,845
3	3	65	,044
4	4	61	,414
5	1	60	,738

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	86,664	2	43,332	2,209	,117 <sup>b</sup>
	Residual	1373,116	70	19,616		
	Total	1459,781	72			
2	Regression	93,442	4	23,360	1,163	,335 <sup>c</sup>
	Residual	1366,339	68	20,093		
	Total	1459,781	72			
3	Regression	252,253	7	36,036	1,940	,077 <sup>d</sup>
	Residual	1207,527	65	18,577		
	Total	1459,781	72			
4	Regression	326,644	11	29,695	1,599	,122 <sup>e</sup>
	Residual	1133,137	61	18,576		
	Total	1459,781	72			
5	Regression	328,765	12	27,397	1,453	,168 <sup>f</sup>
	Residual	1131,015	60	18,850		
	Total	1459,781	72			

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Autonomia

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, SemanasGestaçãoBeBé

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	8,253	3,756		2,198
	Idade	,128	,097	,165	1,314
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,252	,249	,127	1,015
2	(Constant)	9,039	4,248		2,128
	Idade	,125	,144	,161	,865
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,314	,275	,158	1,141
	Idade do pai do bebé	,000	,128	,000	,002
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,123	,212	-,074	-,579
3	(Constant)	11,626	5,004		2,323
	Idade	,050	,143	,065	,350
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,092	,287	,046	,320
	Idade do pai do bebé	,005	,127	,007	,040
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,142	,208	-,086	-,684
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,667	1,417	-,164	-1,176
	Estado_Civil_0_1	3,501	1,410	,290	2,483
	Número total de filhos	,362	,434	,098	,833
4	(Constant)	21,303	8,178		2,605
	Idade	,046	,144	,059	,316
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,077	,297	,039	,260
	Idade do pai do bebé	,013	,127	,019	,105
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,201	,227	-,122	-,886
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,519	1,454	-,149	-1,044
	Estado_Civil_0_1	3,923	1,501	,325	2,614
	Número total de filhos	,156	,479	,042	,325
	Idade dos bebés	,003	,064	,006	,045
	Sexo do bebé	1,146	1,132	,126	1,013
	Peso (g) do bebé	,002	,001	,378	1,677
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,362	,198	-,396	-1,825

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,031	,763	15,744	
	Idade	,193	-,066	,321	,213
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,314	-,244	,749	,190
2	(Constant)	,037	,562	17,517	
	Idade	,390	-,163	,413	,213
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,258	-,235	,863	,190
	Idade do pai do bebé	,999	-,255	,255	,147
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,564	-,546	,300	,007
3	(Constant)	,023	1,633	21,620	
	Idade	,728	-,236	,337	,213
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,750	-,481	,665	,190
	Idade do pai do bebé	,968	-,248	,258	,147
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,496	-,558	,273	,007
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,244	-4,498	1,163	-,230
	Estado_Civil_0_1	,016	,685	6,318	,342
	Número total de filhos	,408	-,506	1,230	,133
4	(Constant)	,012	4,950	37,656	
	Idade	,753	-,243	,334	,213
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,796	-,516	,670	,190
	Idade do pai do bebé	,917	-,242	,268	,147
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,379	-,654	,252	,007
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,300	-4,426	1,389	-,230
	Estado_Civil_0_1	,011	,922	6,923	,342
	Número total de filhos	,746	-,802	1,113	,133
	Idade dos bebés	,964	-,124	,130	,067
	Sexo do bebé	,315	-1,117	3,409	,083
	Peso (g) do bebé	,099	,000	,005	,053
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,073	-,758	,035	-,051

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,155	,152	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,120	,118	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,104	,101	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,137	,134	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	,000	,000	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,070	-,068	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,043	,039	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,040	,036	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	,005	,005	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,085	-,077	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,144	-,133	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,294	,280	,931	1,074
	Número total de filhos	,103	,094	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,040	,036	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,033	,029	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,013	,012	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,113	-,100	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,133	-,118	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,317	,295	,823	1,215
	Número total de filhos	,042	,037	,764	1,309
	Idade dos bebés	,006	,005	,775	1,290
	Sexo do bebé	,129	,114	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,210	,189	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,228	-,206	,270	3,700



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	22,628	9,136		2,477
	Idade	,049	,146	,063	,336
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,086	,300	,043	,285
	Idade do pai do bebé	,018	,129	,025	,142
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,217	,233	-,131	-,930
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,451	1,479	-,142	-,981
	Estado_Civil_0_1	3,923	1,512	,325	2,595
	Número total de filhos	,158	,483	,042	,327
	Idade dos bebés	,001	,064	,002	,019
	Sexo do bebé	1,163	1,141	,128	1,019
	Peso (g) do bebé	,002	,002	,423	1,607
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,326	,226	-,357	-1,443
	SemanasGestaçãoBeBé	-,105	,313	-,087	-,335

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,016	4,353	40,904	
	Idade	,738	-,242	,340	,213
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,776	-,514	,685	,190
	Idade do pai do bebé	,888	-,240	,277	,147
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,356	-,683	,250	,007
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,330	-4,408	1,507	-,230
	Estado_Civil_0_1	,012	,900	6,947	,342
	Número total de filhos	,745	-,807	1,123	,133
	Idade dos bebés	,985	-,127	,130	,067
	Sexo do bebé	,312	-1,120	3,445	,083
	Peso (g) do bebé	,113	-,001	,005	,053
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,154	-,778	,126	-,051
	SemanasGestaçãoBeBé	,738	-,730	,520	,001

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,043	,038	,364	2,745
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,032	,565	1,769
	Idade do pai do bebé	,018	,016	,405	2,469
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,119	-,106	,647	1,546
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,126	-,112	,614	1,630
	Estado_Civil_0_1	,318	,295	,823	1,215
	Número total de filhos	,042	,037	,764	1,309
	Idade dos bebés	,002	,002	,771	1,297
	Sexo do bebé	,130	,116	,819	1,221
	Peso (g) do bebé	,203	,183	,187	5,360
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,183	-,164	,211	4,742
	SemanasGestaçãoBeBé	-,043	-,038	,193	5,190

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Autonomia

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,008 <sup>b</sup>	-,045	,964	-,005	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,074 <sup>b</sup>	-,585	,560	-,070	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,152 <sup>b</sup>	-1,089	,280	-,130	,692
	Estado_Civil_0_1	,299 <sup>b</sup>	2,595	,012	,298	,935
	Número total de filhos	,103 <sup>b</sup>	,877	,384	,105	,973
	Idade dos bebés	,057 <sup>b</sup>	,485	,629	,058	,991
	Sexo do bebé	,060 <sup>b</sup>	,504	,616	,061	,948
	Peso (g) do bebé	,064 <sup>b</sup>	,548	,586	,066	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,037 <sup>b</sup>	-,314	,754	-,038	,996
	SemanasGestaçãoBeBé	-,002 <sup>b</sup>	-,017	,987	-,002	,996
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,175 <sup>c</sup>	-1,212	,230	-,146	,659
	Estado_Civil_0_1	,297 <sup>c</sup>	2,544	,013	,297	,933
	Número total de filhos	,105 <sup>c</sup>	,859	,393	,104	,929
	Idade dos bebés	,070 <sup>c</sup>	,578	,565	,070	,959
	Sexo do bebé	,085 <sup>c</sup>	,676	,501	,082	,877
	Peso (g) do bebé	,080 <sup>c</sup>	,665	,509	,081	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,025 <sup>c</sup>	-,209	,835	-,026	,961
	SemanasGestaçãoBeBé	,003 <sup>c</sup>	,023	,982	,003	,992
3	Idade dos bebés	-,042 <sup>d</sup>	-,332	,741	-,041	,810
	Sexo do bebé	,089 <sup>d</sup>	,728	,469	,091	,859
	Peso (g) do bebé	,029 <sup>d</sup>	,235	,815	,029	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,089 <sup>d</sup>	-,750	,456	-,093	,915
	SemanasGestaçãoBeBé	-,040 <sup>d</sup>	-,340	,735	-,042	,944
4	SemanasGestaçãoBeBé	-,087 <sup>e</sup>	-,335	,738	-,043	,193

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	SemanasGestaçãoBeBé	1,004	,852
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	1,009	,395
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	SemanasGestaçãoBeBé	1,060	,370
4	SemanasGestaçãoBeBé	5,190	,187

- Dependent Variable: EASAVIC\_Autonomia
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,062	-,009	
		Idade	-,009	,009	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,076	-,013	-,023
		Idade	-,013	,021	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,023	,003	,045
		Idade do pai do bebé	,004	-,014	-,002
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112
		Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,082	-,009	-,017
		Idade	-,009	,021	,004
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,017	,004	,043
		Idade do pai do bebé	,002	-,013	-,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004		
		Idade	-,014		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002		
		Idade do pai do bebé	,016		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205
		Estado_Civil_0_1	,025	1,000	-,026
		Número total de filhos	-,205	-,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033	-,004
		Idade do pai do bebé	,016	,005	-,011
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,047	-,002
		Idade	-,013	-,022	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,010	,005
		Idade do pai do bebé	,016	,005	-,011

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		
		Estado_Civil_0_1	,033		
		Número total de filhos	-,004		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,148		
		Idade	,045		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,056		
		Idade do pai do bebé	-,023		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGesta çãoBeBé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
4		Estado_Civil_0_1	-,047	-,022	,010
		Número total de filhos	-,002	,003	,005
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,148	,045	,056
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
		Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,088	-,009	-,019
		Idade	-,009	,021	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,019	,003	,051
		Idade do pai do bebé	,003	-,013	-,003
		Estado_Civil_0_1	-,065	-,024	,033
		Número total de filhos	-,011	,002	,021
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,164	,044	,054
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,001	,002
		Sexo do bebé	-,036	,013	-,077
		Idade dos bebés	,002	8,909E-5	-,003
		Peso (g) do bebé	4,347E-5	-7,168E-6	-4,240E-5
Correlations		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,202	-,293
		Idade	-,202	1,000	,072

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
4		Estado_Civil_0_1	,005	1,989
		Número total de filhos	-,011	-,016
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,023	,066
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
		Peso (g) do bebé	,072	,072
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,065
		Idade	-,013	-,024
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,033
		Idade do pai do bebé	,016	,008
		Estado_Civil_0_1	,008	2,252
		Número total de filhos	-,012	,028
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,018	,120
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,031
		Sexo do bebé	-,004	-,001
		Idade dos bebés	,000	-,029
		Peso (g) do bebé	1,193E-5	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,088	-,145
		Idade	-,710	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
4		Estado_Civil_0_1	,066	
		Número total de filhos	-,002	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,009	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	-,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
		Peso (g) do bebé	,140	-,839
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,164	-,001
		Idade	,044	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,054	,002
		Idade do pai do bebé	-,018	-,001
		Estado_Civil_0_1	,120	-,031
		Número total de filhos	-,026	,017
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,114	-,012
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,012	,039
		Sexo do bebé	-,082	-,037
		Idade dos bebés	-,005	-,002
		Peso (g) do bebé	,000	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,387	,025
		Idade	,215	,078

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGesta çãoBeBé
4		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	4,347E-5
		Idade	8,909E-5	-7,168E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	-4,240E-5
		Idade do pai do bebé	,000	1,193E-5
		Estado_Civil_0_1	-,029	,000
		Número total de filhos	-,009	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	,000
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000
		Sexo do bebé	,009	,000
		Idade dos bebés	,004	1,494E-5
		Peso (g) do bebé	1,494E-5	1,684E-6
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,114	,140
		Idade	,004	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,293	,072	1,000
	Idade do pai do bebé	,088	-,710	-,120
	Estado_Civil_0_1	-,145	-,112	,094
	Número total de filhos	-,077	,033	,186
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,387	,215	,130
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,025	,078	-,063
	Sexo do bebé	-,104	,083	-,301
	Idade dos bebés	,114	,004	-,212
	Peso (g) do bebé	,140	,002	-,224
	SemanasGestaçãoBeBé	-,084	-,069	,203
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,090	-,009	-,020
	Idade	-,009	,021	,002
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,020	,002	,054
	Idade do pai do bebé	,003	-,013	-,004
	Estado_Civil_0_1	-,066	-,025	,033
	Número total de filhos	-,011	,002	,021
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,172	,046	,045
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,002	,003	-,003
	Sexo do bebé	-,036	,014	-,080
	Idade dos bebés	,002	4,096E-5	-,003
	Peso (g) do bebé	6,335E-5	3,687E-7	-7,915E-5
	SemanasGestaçãoBeBé	-,008	-,003	,015

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,120	,094	,186
	Idade do pai do bebé	1,000	,040	-,195
	Estado_Civil_0_1	,040	1,000	,039
	Número total de filhos	-,195	,039	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,081	,055	-,036
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,025	-,092	,167
	Sexo do bebé	-,026	,000	-,189
	Idade dos bebés	-,043	-,304	-,281
	Peso (g) do bebé	,119	,063	-,256
	SemanasGestaçãoBeBé	-,114	-,001	-,013
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,066	-,011
	Idade	-,013	-,025	,002
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	,033	,021
	Idade do pai do bebé	,017	,008	-,012
	Estado_Civil_0_1	,008	2,285	,028
	Número total de filhos	-,012	,028	,233
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,015	,122	-,025
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,001	-,031	,018
	Sexo do bebé	-,004	,000	-,104
	Idade dos bebés	,000	-,030	-,009
	Peso (g) do bebé	2,331E-5	,000	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	-,005	-,001	-,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,130	-,063	-,301
	Idade do pai do bebé	-,081	,025	-,026
	Estado_Civil_0_1	,055	-,092	,000
	Número total de filhos	-,036	,167	-,189
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,027	-,044
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,027	1,000	-,125
	Sexo do bebé	-,044	-,125	1,000
	Idade dos bebés	-,067	-,169	,127
	Peso (g) do bebé	,188	-,404	,181
	SemanasGestaçãoBeBé	-,137	-,469	-,044
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,172	,002	-,036
	Idade	,046	,003	,014
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,045	-,003	-,080
	Idade do pai do bebé	-,015	,001	-,004
	Estado_Civil_0_1	,122	-,031	,000
	Número total de filhos	-,025	,018	-,104
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,186	,009	-,073
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,009	,051	-,032
	Sexo do bebé	-,073	-,032	1,302
	Idade dos bebés	-,006	-,002	,009
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	-,063	-,033	-,016

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGestaçãoBeBé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,212	-,224	,203
	Idade do pai do bebé	-,043	,119	-,114
	Estado_Civil_0_1	-,304	,063	-,001
	Número total de filhos	-,281	-,256	-,013
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,067	,188	-,137
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,169	-,404	-,469
	Sexo do bebé	,127	,181	-,044
	Idade dos bebés	1,000	,117	,077
	Peso (g) do bebé	,117	1,000	-,504
	SemanasGestaçãoBeBé	,077	-,504	1,000
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	6,335E-5	-,008
	Idade	4,096E-5	3,687E-7	-,003
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	-7,915E-5	,015
	Idade do pai do bebé	,000	2,331E-5	-,005
	Estado_Civil_0_1	-,030	,000	-,001
	Número total de filhos	-,009	,000	-,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,006	,000	-,063
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000	-,033
	Sexo do bebé	,009	,000	-,016
	Idade dos bebés	,004	1,140E-5	,002
	Peso (g) do bebé	1,140E-5	2,290E-6	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,002	,000	,098

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Autonomia



### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,286	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,837	,00	,00	,00
	3	,349	5,690	,00	,00	,00
	4	,251	6,711	,00	,00	,00
	5	,125	9,486	,00	,00	,00
	6	,089	11,237	,00	,00	,00
	7	,067	12,935	,00	,04	,01
	8	,029	19,607	,00	,03	,03

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,57	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,01	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,04	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,05	,00	,00
	4	,13	,55	,01	,00
	5	,04	,28	,01	,00
	6	,01	,00	,42	,05
	7	,00	,00	,23	,04
	8	,09	,04	,28	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,00
	5	,00	,00
	6	,00	,00
	7	,00	,00
	8	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,018	24,981	,02	,02	,30
	10	,009	36,032	,08	,17	,42
	11	,007	41,313	,01	,73	,21
	12	,002	78,570	,78	,01	,02
	13	,001	91,178	,10	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,11	,30	,01	,04
	10	,04	,01	,34	,00
	11	,77	,03	,00	,00
	12	,00	,02	,02	,01
	13	,01	,05	,01	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,01	,02	,01	,04
	10	,03	,03	,02	,22
	11	,03	,00	,00	,03
	12	,02	,01	,02	,52
	13	,00	,01	,00	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
	9	,00	,00
	10	,03	,02
	11	,00	,00
	12	,53	,04
	13	,44	,94

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Autonomia

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT EASAVIC_Comunicação_Conflito
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBebé

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:08:13</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT EASAVIC_Comunicação_ Conflito /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBeBé.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes



## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC_Comunicação_Conflito	29,2329	8,48450	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
SemanasGestaçãoBeBé	37,445	3,7283	73

## Correlations

		EASAVIC_Comunicação_Conflito	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	EASAVIC_Comunicação_Conflito	1,000	,211	,141
	Idade	,211	1,000	,381

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	EASAVIC_Comunicação_Conflito	,105	-,014	-,220
	Idade	,743	,115	-,349

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	EASAVIC_Comunicação_Conflito	,398	,053	,059
	Idade	,215	,164	,080

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	EASAVIC_Comunicação_Conflito	,046	-,081	-,169
	Idade	-,004	-,037	-,063

### Correlations

		SemanasGestaçãoBeBé
Pearson Correlation	EASAVIC_Comunicação_Conflito	-,131
	Idade	,039

## Correlations

		EASAVIC_Com unicação_Conflito	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,141	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,105	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,014	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,220	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,398	,215	,210
	Número total de filhos	,053	,164	,043
	Idade dos bebés	,059	,080	-,019
	Sexo do bebé	,046	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	-,081	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,169	-,063	-,031
	SemanasGestaçãoBeBé	-,131	,039	-,028
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Comunicação_Conflito	.	,036	,118
	Idade	,036	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,118	,000	.
	Idade do pai do bebé	,189	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,454	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,031	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,000	,034	,037
	Número total de filhos	,327	,083	,360
	Idade dos bebés	,310	,250	,436
	Sexo do bebé	,349	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,247	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,077	,298	,396
N	SemanasGestaçãoBeBé	,135	,373	,408
	EASAVIC_Comunicação_Conflito	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebê	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebês	,130	,129	,032
	Sexo do bebê	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebê	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,063	,156	-,116
	SemanasGestaçãoBeBé	,044	,050	-,082
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Comunicação_Conflito	,189	,454	,031
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebê	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebês	,136	,138	,395
	Sexo do bebê	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebê	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,299	,094	,165
	SemanasGestaçãoBeBé	,357	,338	,244
N	EASAVIC_Comunicação_Conflito	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	SemanasGestaçãoBeBé	,030	,194	-,012
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Comunicação_Conflito	,000	,327	,310
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
N	SemanasGestaçãoBeBé	,399	,050	,461
	EASAVIC_Comunicação_Conflito	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,021	,851	,841
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Comunicação_Conflito	,349	,247	,077
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
N	SemanasGestaçãoBeBé	,428	,000	,000
	EASAVIC_Comunicação_Conflito	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		SemanasGesta çãoBeBé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,028
	Idade do pai do bebé	,044
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,050
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,082
	Estado_Civil_0_1	,030
	Número total de filhos	,194
	Idade dos bebés	-,012
	Sexo do bebé	,021
	Peso (g) do bebé	,851
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,841
	SemanasGestaçãoBeBé	1,000
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Comunicação_Conflito	,135
	Idade	,373
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,408
	Idade do pai do bebé	,357
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,338
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,244
	Estado_Civil_0_1	,399
	Número total de filhos	,050
	Idade dos bebés	,461
	Sexo do bebé	,428
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	.
N	EASAVIC_Comunicação_Conflito	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73

### Correlations

	EASAVIC_Com unicação_Confl ito	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Idade do pai do bebé	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Estado_Civil_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Idade dos bebés	73	73	73
Sexo do bebé	73	73	73
Peso (g) do bebé	73	73	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

### Correlations

	Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Gra ffar_0_1
Idade do pai do bebé	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Estado_Civil_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Idade dos bebés	73	73	73
Sexo do bebé	73	73	73
Peso (g) do bebé	73	73	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73



### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		SemanasGesta çãoBeBé
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73

## Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
5	SemanasGestaçãoBeBê <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Comunicação\_Conflito

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,221 <sup>a</sup>	,049	,022	8,39220	,049	1,796
2	,241 <sup>b</sup>	,058	,003	8,47371	,009	,330
3	,449 <sup>c</sup>	,202	,116	7,97930	,144	3,896
4	,518 <sup>d</sup>	,268	,136	7,88424	,067	1,394
5	,521 <sup>e</sup>	,271	,125	7,93462	,003	,228

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,173
2	2	68	,720
3	3	65	,013
4	4	61	,247
5	1	60	,635

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	253,011	2	126,505	1,796	,173 <sup>b</sup>
	Residual	4930,030	70	70,429		
	Total	5183,041	72			
2	Regression	300,391	4	75,098	1,046	,390 <sup>c</sup>
	Residual	4882,650	68	71,804		
	Total	5183,041	72			
3	Regression	1044,545	7	149,221	2,344	,034 <sup>d</sup>
	Residual	4138,496	65	63,669		
	Total	5183,041	72			
4	Regression	1391,208	11	126,473	2,035	,040 <sup>e</sup>
	Residual	3791,833	61	62,161		
	Total	5183,041	72			
5	Regression	1405,546	12	117,129	1,860	,058 <sup>f</sup>
	Residual	3777,495	60	62,958		
	Total	5183,041	72			

- a. Dependent Variable: EASAVIC\_Comunicação\_Conflito
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê
- f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, SemanasGestaçãoBeBé

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	16,854	7,116		2,368
	Idade	,269	,184	,184	1,462
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,263	,471	,070	,558
2	(Constant)	19,768	8,031		2,461
	Idade	,377	,273	,258	1,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,343	,520	,092	,660
	Idade do pai do bebé	-,136	,242	-,100	-,564
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,215	,401	-,069	-,537
3	(Constant)	24,629	9,264		2,659
	Idade	,207	,266	,142	,780
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,120	,531	-,032	-,225
	Idade do pai do bebé	-,091	,235	-,067	-,390
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,264	,385	-,085	-,685
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-3,277	2,624	-,171	-1,249
	Estado_Civil_0_1	8,165	2,611	,359	3,127
	Número total de filhos	,167	,804	,024	,207
4	(Constant)	50,461	14,960		3,373
	Idade	,191	,264	,131	,722
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,266	,542	-,071	-,491
	Idade do pai do bebé	-,097	,233	-,071	-,414
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,249	,415	-,080	-,601
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-3,572	2,660	-,186	-1,343
	Estado_Civil_0_1	9,183	2,745	,404	3,346
	Número total de filhos	,090	,876	,013	,103
	Idade dos bebés	-,018	,116	-,020	-,158

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,021	2,661	31,047	
	Idade	,148	-,098	,635	,211
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,579	-,677	1,203	,141
2	(Constant)	,016	3,742	35,794	
	Idade	,172	-,168	,921	,211
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,511	-,694	1,381	,141
	Idade do pai do bebé	,575	-,619	,346	,105
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,593	-1,015	,585	-,014
3	(Constant)	,010	6,129	43,130	
	Idade	,438	-,323	,738	,211
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,823	-1,181	,942	,141
	Idade do pai do bebé	,698	-,560	,377	,105
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,496	-1,034	,506	-,014
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,216	-8,517	1,964	-,220
	Estado_Civil_0_1	,003	2,950	13,379	,398
	Número total de filhos	,836	-1,440	1,773	,053
4	(Constant)	,001	20,547	80,375	
	Idade	,473	-,337	,718	,211
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,625	-1,351	,818	,141
	Idade do pai do bebé	,680	-,563	,370	,105
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,550	-1,078	,580	-,014
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,184	-8,890	1,747	-,220
	Estado_Civil_0_1	,001	3,695	14,672	,398
	Número total de filhos	,919	-1,662	1,842	,053
	Idade dos bebés	,875	-,251	,214	,059

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,172	,170	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,067	,065	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,165	,162	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,080	,078	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,068	-,066	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,065	-,063	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,096	,086	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,028	-,025	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,048	-,043	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,085	-,076	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,153	-,138	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,362	,347	,931	1,074
	Número total de filhos	,026	,023	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,092	,079	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,063	-,054	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	-,053	-,045	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,077	-,066	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,169	-,147	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,394	,366	,823	1,215
	Número total de filhos	,013	,011	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,020	-,017	,775	1,290

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Sexo do bebé	1,769	2,070	,103	,855
	Peso (g) do bebé	,003	,002	,256	1,168
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,732	,363	-,425	-2,019
	(Constant)	53,906	16,697		3,228
	Idade	,199	,266	,137	,748
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,244	,548	-,065	-,446
	Idade do pai do bebé	-,084	,236	-,061	-,354
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,290	,426	-,093	-,681
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-3,396	2,702	-,177	-1,257
	Estado_Civil_0_1	9,185	2,762	,404	3,325
	Número total de filhos	,095	,882	,014	,108
	Idade dos bebés	-,023	,117	-,024	-,193
	Sexo do bebé	1,814	2,085	,106	,870
	Peso (g) do bebé	,003	,003	,317	1,243
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,639	,413	-,371	-1,548
	SemanasGestaçãoBeBé	-,273	,571	-,120	-,477



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	Sexo do bebé	,396	-2,370	5,909	,046
	Peso (g) do bebé	,247	-,002	,008	-,081
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,048	-1,457	-,007	-,169
	(Constant)	,002	20,507	87,305	
	Idade	,457	-,333	,732	,211
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,657	-1,340	,851	,141
	Idade do pai do bebé	,724	-,556	,389	,105
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,498	-1,143	,562	-,014
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,214	-8,801	2,009	-,220
	Estado_Civil_0_1	,002	3,659	14,711	,398
	Número total de filhos	,914	-1,668	1,859	,053
	Idade dos bebés	,848	-,258	,212	,059
	Sexo do bebé	,388	-2,358	5,985	,046
	Peso (g) do bebé	,219	-,002	,009	-,081
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,127	-1,466	,187	-,169
	SemanasGestaçãoBeBé	,635	-1,416	,870	-,131

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Sexo do bebé	,109	,094	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,148	,128	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,250	-,221	,270	3,700
	(Constant)				
	Idade	,096	,082	,364	2,745
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,057	-,049	,565	1,769
	Idade do pai do bebé	-,046	-,039	,405	2,469
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,088	-,075	,647	1,546
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,160	-,139	,614	1,630
	Estado_Civil_0_1	,394	,366	,823	1,215
	Número total de filhos	,014	,012	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,025	-,021	,771	1,297
	Sexo do bebé	,112	,096	,819	1,221
	Peso (g) do bebé	,158	,137	,187	5,360
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,196	-,171	,211	4,742
	SemanasGestaçãoBeBé	-,061	-,053	,193	5,190

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Comunicação\_Conflito

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,108 <sup>b</sup>	-,613	,542	-,074	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,075 <sup>b</sup>	-,587	,559	-,071	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,171 <sup>b</sup>	-1,226	,225	-,146	,692
	Estado_Civil_0_1	,368 <sup>b</sup>	3,253	,002	,365	,935
	Número total de filhos	,021 <sup>b</sup>	,173	,863	,021	,973
	Idade dos bebés	,046 <sup>b</sup>	,392	,696	,047	,991
	Sexo do bebé	,034 <sup>b</sup>	,282	,779	,034	,948
	Peso (g) do bebé	-,072 <sup>b</sup>	-,613	,542	-,074	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,156 <sup>b</sup>	-1,340	,185	-,159	,996
	SemanasGestaçãoBeBé	-,136 <sup>b</sup>	-1,170	,246	-,140	,996
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,185 <sup>c</sup>	-1,278	,206	-,154	,659
	Estado_Civil_0_1	,364 <sup>c</sup>	3,186	,002	,363	,933
	Número total de filhos	,033 <sup>c</sup>	,267	,790	,033	,929
	Idade dos bebés	,065 <sup>c</sup>	,537	,593	,065	,959
	Sexo do bebé	,062 <sup>c</sup>	,492	,624	,060	,877
	Peso (g) do bebé	-,065 <sup>c</sup>	-,541	,591	-,066	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151 <sup>c</sup>	-1,263	,211	-,153	,961
	SemanasGestaçãoBeBé	-,131 <sup>c</sup>	-1,114	,269	-,135	,992
3	Idade dos bebés	-,053 <sup>d</sup>	-,429	,669	-,054	,810
	Sexo do bebé	,077 <sup>d</sup>	,642	,523	,080	,859
	Peso (g) do bebé	-,115 <sup>d</sup>	-,959	,341	-,119	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,217 <sup>d</sup>	-1,911	,061	-,232	,915
	SemanasGestaçãoBeBé	-,169 <sup>d</sup>	-1,495	,140	-,184	,944
4	SemanasGestaçãoBeBé	-,120 <sup>e</sup>	-,477	,635	-,061	,193

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	SemanasGestaçãoBeBé	1,004	,852
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	1,009	,395
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	SemanasGestaçãoBeBé	1,060	,370
4	SemanasGestaçãoBeBé	5,190	,187

- Dependent Variable: EASAVIC\_Comunicação\_Conflito
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,222	-,033	
		Idade	-,033	,034	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,271	-,048	-,082
		Idade	-,048	,074	,010
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,082	,010	,161
		Idade do pai do bebé	,016	-,048	-,008
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112
		Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,282	-,029	-,060
		Idade	-,029	,071	,013
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,060	,013	,149
		Idade do pai do bebé	,008	-,045	-,010

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,016		
		Idade	-,048		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,008		
		Idade do pai do bebé	,058		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205
		Estado_Civil_0_1	,025	1,000	-,026
		Número total de filhos	-,205	-,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033	-,004
		Idade do pai do bebé	,055	,016	-,039
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,008	-,163	-,008
		Idade	-,045	-,076	,009
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,036	,018
		Idade do pai do bebé	,055	,016	-,039

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		
		Estado_Civil_0_1	,033		
		Número total de filhos	-,004		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,509		
		Idade	,155		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,192		
		Idade do pai do bebé	-,077		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGesta çãoBeBé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
4		Estado_Civil_0_1	-,163	-,076	,036
		Número total de filhos	-,008	,009	,018
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,509	,155	,192
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
		Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,294	-,030	-,063
		Idade	-,030	,070	,010
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,063	,010	,172
		Idade do pai do bebé	,010	-,045	-,010
		Estado_Civil_0_1	-,217	-,081	,109
		Número total de filhos	-,037	,007	,070
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,549	,146	,180
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,005	,006
		Sexo do bebé	-,121	,044	-,256
		Idade dos bebés	,008	,000	-,011
		Peso (g) do bebé	,000	-2,399E-5	,000
Correlations		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,202	-,293
		Idade	-,202	1,000	,072

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
4	Correlations	Estado_Civil_0_1	,016	6,818
		Número total de filhos	-,039	-,056
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,077	,225
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
		Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,010	-,217
		Idade	-,045	-,081
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,109
		Idade do pai do bebé	,054	,026
		Estado_Civil_0_1	,026	7,534
		Número total de filhos	-,040	,093
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,061	,401
5	Correlations	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	-,104
		Sexo do bebé	-,015	-,002
		Idade dos bebés	-,001	-,097
		Peso (g) do bebé	3,993E-5	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,088	-,145
		Idade	-,710	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
4		Estado_Civil_0_1	,225	
		Número total de filhos	-,009	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	6,885	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
		Peso (g) do bebé	,140	-,839
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,549	-,003
		Idade	,146	,005
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	,006
		Idade do pai do bebé	-,061	-,003
		Estado_Civil_0_1	,401	-,104
		Número total de filhos	-,088	,058
		NSE_Casal_Graffar_0_1	7,074	-,041
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,041	,131
		Sexo do bebé	-,276	-,124
		Idade dos bebés	-,018	-,006
		Peso (g) do bebé	,001	-,001
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,387	,025
		Idade	,215	,078

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGesta çãoBeBé
4		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,008	,000
		Idade	,000	-2,399E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,011	,000
		Idade do pai do bebé	-,001	3,993E-5
		Estado_Civil_0_1	-,097	,000
		Número total de filhos	-,029	-,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,018	,001
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	-,001
		Sexo do bebé	,032	,001
		Idade dos bebés	,014	5,001E-5
		Peso (g) do bebé	5,001E-5	5,635E-6
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,114	,140
		Idade	,004	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,293	,072	1,000
	Idade do pai do bebé	,088	-,710	-,120
	Estado_Civil_0_1	-,145	-,112	,094
	Número total de filhos	-,077	,033	,186
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,387	,215	,130
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,025	,078	-,063
	Sexo do bebé	-,104	,083	-,301
	Idade dos bebés	,114	,004	-,212
	Peso (g) do bebé	,140	,002	-,224
	SemanasGestaçãoBeBé	-,084	-,069	,203
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,300	-,029	-,068
	Idade	-,029	,071	,008
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,068	,008	,182
	Idade do pai do bebé	,011	-,045	-,012
	Estado_Civil_0_1	-,219	-,082	,111
	Número total de filhos	-,037	,008	,070
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,573	,155	,150
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,006	,009	-,011
	Sexo do bebé	-,119	,046	-,268
	Idade dos bebés	,007	,000	-,011
	Peso (g) do bebé	,000	1,231E-6	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	-,026	-,010	,049

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,120	,094	,186
	Idade do pai do bebé	1,000	,040	-,195
	Estado_Civil_0_1	,040	1,000	,039
	Número total de filhos	-,195	,039	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,081	,055	-,036
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,025	-,092	,167
	Sexo do bebé	-,026	,000	-,189
	Idade dos bebés	-,043	-,304	-,281
	Peso (g) do bebé	,119	,063	-,256
	SemanasGestaçãoBeBé	-,114	-,001	-,013
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,011	-,219	-,037
	Idade	-,045	-,082	,008
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,012	,111	,070
	Idade do pai do bebé	,056	,026	-,041
	Estado_Civil_0_1	,026	7,631	,094
	Número total de filhos	-,041	,094	,778
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,051	,408	-,085
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,002	-,105	,061
	Sexo do bebé	-,013	-,001	-,347
	Idade dos bebés	-,001	-,099	-,029
	Peso (g) do bebé	7,787E-5	,000	-,001
	SemanasGestaçãoBeBé	-,015	-,002	-,007

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,130	-,063	-,301
	Idade do pai do bebé	-,081	,025	-,026
	Estado_Civil_0_1	,055	-,092	,000
	Número total de filhos	-,036	,167	-,189
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,027	-,044
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,027	1,000	-,125
	Sexo do bebé	-,044	-,125	1,000
	Idade dos bebés	-,067	-,169	,127
	Peso (g) do bebé	,188	-,404	,181
	SemanasGestaçãoBeBé	-,137	-,469	-,044
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,573	,006	-,119
	Idade	,155	,009	,046
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,150	-,011	-,268
	Idade do pai do bebé	-,051	,002	-,013
	Estado_Civil_0_1	,408	-,105	-,001
	Número total de filhos	-,085	,061	-,347
	NSE_Casal_Graffar_0_1	7,301	,030	-,245
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,030	,171	-,108
	Sexo do bebé	-,245	-,108	4,349
	Idade dos bebés	-,021	-,008	,031
	Peso (g) do bebé	,001	,000	,001
	SemanasGestaçãoBeBé	-,211	-,111	-,053

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGestaçãoBeBé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,212	-,224	,203
	Idade do pai do bebé	-,043	,119	-,114
	Estado_Civil_0_1	-,304	,063	-,001
	Número total de filhos	-,281	-,256	-,013
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,067	,188	-,137
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,169	-,404	-,469
	Sexo do bebé	,127	,181	-,044
	Idade dos bebés	1,000	,117	,077
	Peso (g) do bebé	,117	1,000	-,504
	SemanasGestaçãoBeBé	,077	-,504	1,000
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	,000	-,026
	Idade	,000	1,231E-6	-,010
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,011	,000	,049
	Idade do pai do bebé	-,001	7,787E-5	-,015
	Estado_Civil_0_1	-,099	,000	-,002
	Número total de filhos	-,029	-,001	-,007
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,021	,001	-,211
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,008	,000	-,111
	Sexo do bebé	,031	,001	-,053
	Idade dos bebés	,014	3,809E-5	,005
	Peso (g) do bebé	3,809E-5	7,649E-6	-,001
	SemanasGestaçãoBeBé	,005	-,001	,326

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Comunicação\_Conflito



### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,286	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,837	,00	,00	,00
	3	,349	5,690	,00	,00	,00
	4	,251	6,711	,00	,00	,00
	5	,125	9,486	,00	,00	,00
	6	,089	11,237	,00	,00	,00
	7	,067	12,935	,00	,04	,01
	8	,029	19,607	,00	,03	,03

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,57	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,01	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,04	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,05	,00	,00
	4	,13	,55	,01	,00
	5	,04	,28	,01	,00
	6	,01	,00	,42	,05
	7	,00	,00	,23	,04
	8	,09	,04	,28	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,00
	5	,00	,00
	6	,00	,00
	7	,00	,00
	8	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,018	24,981	,02	,02	,30
	10	,009	36,032	,08	,17	,42
	11	,007	41,313	,01	,73	,21
	12	,002	78,570	,78	,01	,02
	13	,001	91,178	,10	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,11	,30	,01	,04
	10	,04	,01	,34	,00
	11	,77	,03	,00	,00
	12	,00	,02	,02	,01
	13	,01	,05	,01	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	9	,01	,02	,01	,04
	10	,03	,03	,02	,22
	11	,03	,00	,00	,03
	12	,02	,01	,02	,52
	13	,00	,01	,00	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
	9	,00	,00
	10	,03	,02
	11	,00	,00
	12	,53	,04
	13	,44	,94

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Comunicação\_Conflito

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT EASAVIC_EscalaTotal
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBebé

```

## Regression

### Notes

Output Created		25-JUN-2020 00:12:09
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT EASAVIC_EscalaTotal /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBeBé.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes



## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC_EscalaTotal	183,3973	46,15245	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
SemanasGestaçãoBeBé	37,445	3,7283	73

## Correlations

		EASAVIC_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	EASAVIC_EscalaTotal	1,000	,199	,179
	Idade	,199	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,179	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,079	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,023	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,205	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,417	,215	,210
	Número total de filhos	,100	,164	,043
	Idade dos bebés	,060	,080	-,019
	Sexo do bebé	,033	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,005	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,123	-,063	-,031
	SemanasGestaçãoBeBé	-,076	,039	-,028

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	EASAVIC_EscalaTotal	,079	-,023	-,205
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	SemanasGestaçãoBeBé	,044	,050	-,082

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	EASAVIC_EscalaTotal	,417	,100	,060
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	SemanasGestaçãoBeBé	,030	,194	-,012

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	EASAVIC_EscalaTotal	,033	,005	-,123
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,021	,851	,841

## Correlations

		SemanasGesta çãoBeBé
Pearson Correlation	EASAVIC_EscalaTotal	-,076
	Idade	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,028
	Idade do pai do bebé	,044
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,050
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,082
	Estado_Civil_0_1	,030
	Número total de filhos	,194
	Idade dos bebés	-,012
	Sexo do bebé	,021
	Peso (g) do bebé	,851
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,841
	SemanasGestaçãoBeBé	1,000

## Correlations

		EASAVIC_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_EscalaTotal	.	,046	,065
	Idade	,046	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,065	,000	.
	Idade do pai do bebé	,253	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,423	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,041	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,000	,034	,037
	Número total de filhos	,200	,083	,360
	Idade dos bebés	,308	,250	,436
	Sexo do bebé	,392	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,483	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,150	,298	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	,260	,373	,408
N	EASAVIC_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_EscalaTotal	,253	,423	,041
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	SemanasGestaçãoBeBé	,357	,338	,244
N	EASAVIC_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_EscalaTotal	,000	,200	,308
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	SemanasGestaçãoBeBé	,399	,050	,461
N	EASAVIC_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_EscalaTotal	,392	,483	,150
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	SemanasGestaçãoBeBé	,428	,000	,000
N	EASAVIC_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		SemanasGesta çãoBeBé
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_EscalaTotal	,260
	Idade	,373
	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	,408
	Idade do pai do bebé	,357
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,338
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,244
	Estado_Civil_0_1	,399
	Número total de filhos	,050
	Idade dos bebés	,461
	Sexo do bebé	,428
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	.
N	EASAVIC_EscalaTotal	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	SemanasGestaçãoBeBé <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EASAVIC\_EscalaTotal

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,228 <sup>a</sup>	,052	,025	45,57260	,052	1,922
2	,262 <sup>b</sup>	,069	,014	45,83362	,017	,602
3	,468 <sup>c</sup>	,219	,135	42,93201	,150	4,167
4	,544 <sup>d</sup>	,296	,169	42,05963	,078	1,681
5	,550 <sup>e</sup>	,303	,163	42,21543	,006	,551

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,154
2	2	68	,550
3	3	65	,009
4	4	61	,166
5	1	60	,461

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7983,177	2	3991,588	1,922	,154 <sup>b</sup>
	Residual	145380,303	70	2076,861		
	Total	153363,479	72			
2	Regression	10514,480	4	2628,620	1,251	,298 <sup>c</sup>
	Residual	142848,999	68	2100,721		
	Total	153363,479	72			
3	Regression	33558,270	7	4794,039	2,601	,020 <sup>d</sup>
	Residual	119805,209	65	1843,157		
	Total	153363,479	72			
4	Regression	45453,730	11	4132,157	2,336	,018 <sup>e</sup>
	Residual	107909,750	61	1769,012		
	Total	153363,479	72			
5	Regression	46434,946	12	3869,579	2,171	,025 <sup>f</sup>
	Residual	106928,534	60	1782,142		
	Total	153363,479	72			

a. Dependent Variable: EASAVIC\_EscalaTotal

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, SemanasGestaçãoBeBé

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	109,461	38,644		2,833
	Idade	1,211	,998	,153	1,213
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,461	2,559	,121	,962
2	(Constant)	130,723	43,440		3,009
	Idade	1,951	1,475	,246	1,322
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	3,107	2,813	,153	1,104
	Idade do pai do bebé	-,941	1,308	-,127	-,720
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-1,666	2,169	-,098	-,768
3	(Constant)	147,419	49,843		2,958
	Idade	1,143	1,429	,144	,800
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,852	2,859	,042	,298
	Idade do pai do bebé	-,871	1,262	-,117	-,690
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-1,735	2,074	-,103	-,837
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-13,283	14,118	-,127	-,941
	Estado_Civil_0_1	46,140	14,049	,373	3,284
	Número total de filhos	3,031	4,328	,080	,700
4	(Constant)	293,896	79,805		3,683
	Idade	,998	1,408	,126	,709
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,574	2,894	,028	,198
	Idade do pai do bebé	-,777	1,244	-,105	-,625
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-1,879	2,212	-,111	-,850
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-12,013	14,189	-,115	-,847
	Estado_Civil_0_1	52,491	14,643	,424	3,585
	Número total de filhos	1,408	4,674	,037	,301
	Idade dos bebés	-,076	,621	-,015	-,122
	Sexo do bebé	8,456	11,043	,091	,766
	Peso (g) do bebé	,026	,013	,433	2,015
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-4,846	1,934	-,518	-2,505

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,006	32,388	186,533	
	Idade	,229	-,780	3,202	,199
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,340	-2,643	7,565	,179
2	(Constant)	,004	44,041	217,406	
	Idade	,190	-,993	4,895	,199
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,273	-2,507	8,720	,179
	Idade do pai do bebé	,474	-3,550	1,669	,079
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,445	-5,994	2,662	-,023
3	(Constant)	,004	47,876	246,962	
	Idade	,427	-1,712	3,997	,199
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,767	-4,858	6,562	,179
	Idade do pai do bebé	,493	-3,392	1,650	,079
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,406	-5,877	2,406	-,023
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,350	-41,478	14,912	-,205
	Estado_Civil_0_1	,002	18,082	74,197	,417
	Número total de filhos	,486	-5,612	11,674	,100
4	(Constant)	,000	134,316	453,477	
	Idade	,481	-1,817	3,813	,199
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,844	-5,213	6,360	,179
	Idade do pai do bebé	,534	-3,265	1,711	,079
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,399	-6,303	2,544	-,023
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,401	-40,385	16,359	-,205
	Estado_Civil_0_1	,001	23,211	81,772	,417
	Número total de filhos	,764	-7,938	10,754	,100
	Idade dos bebés	,903	-1,317	1,165	,060
	Sexo do bebé	,447	-13,626	30,539	,033
	Peso (g) do bebé	,048	,000	,051	,005
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,015	-8,714	-,978	-,123

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,143	,141	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,114	,112	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,158	,155	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,133	,129	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,087	-,084	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,093	-,090	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,099	,088	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,033	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,085	-,076	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,103	-,092	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,116	-,103	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,377	,360	,931	1,074
	Número total de filhos	,087	,077	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,090	,076	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,025	,021	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	-,080	-,067	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,108	-,091	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,108	-,091	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,417	,385	,823	1,215
	Número total de filhos	,039	,032	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,016	-,013	,775	1,290
	Sexo do bebé	,098	,082	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,250	,216	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,305	-,269	,270	3,700



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	322,399	88,835		3,629
	Idade	1,070	1,416	,135	,756
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,756	2,915	,037	,259
	Idade do pai do bebé	-,671	1,257	-,090	-,534
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-2,221	2,268	-,131	-,980
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-10,556	14,376	-,101	-,734
	Estado_Civil_0_1	52,506	14,697	,425	3,572
	Número total de filhos	1,455	4,692	,038	,310
	Idade dos bebés	-,111	,625	-,022	-,178
	Sexo do bebé	8,821	11,095	,095	,795
	Peso (g) do bebé	,031	,015	,526	2,108
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-4,081	2,198	-,436	-1,857
	SemanasGestaçãoBeBé	-2,256	3,040	-,182	-,742

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,001	144,702	500,095	
	Idade	,453	-1,763	3,903	,199
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,796	-5,075	6,586	,179
	Idade do pai do bebé	,595	-3,185	1,843	,079
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,331	-6,757	2,315	-,023
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,466	-39,312	18,200	-,205
	Estado_Civil_0_1	,001	23,107	81,904	,417
	Número total de filhos	,758	-7,930	10,839	,100
	Idade dos bebés	,859	-1,361	1,139	,060
	Sexo do bebé	,430	-13,372	31,015	,033
	Peso (g) do bebé	,039	,002	,060	,005
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	-8,478	,315	-,123
	SemanasGestaçãoBeBé	,461	-8,337	3,825	-,076

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,097	,081	,364	2,745
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,033	,028	,565	1,769
	Idade do pai do bebé	-,069	-,058	,405	2,469
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,125	-,106	,647	1,546
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,094	-,079	,614	1,630
	Estado_Civil_0_1	,419	,385	,823	1,215
	Número total de filhos	,040	,033	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,023	-,019	,771	1,297
	Sexo do bebé	,102	,086	,819	1,221
	Peso (g) do bebé	,263	,227	,187	5,360
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,233	-,200	,211	4,742
	SemanasGestaçãoBeBé	-,095	-,080	,193	5,190

a. Dependent Variable: EASAVIC\_EscalaTotal

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,138 <sup>b</sup>	-,786	,434	-,094	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,106 <sup>b</sup>	-,832	,408	-,100	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,127 <sup>b</sup>	-,905	,369	-,108	,692
	Estado_Civil_0_1	,384 <sup>b</sup>	3,421	,001	,381	,935
	Número total de filhos	,072 <sup>b</sup>	,607	,546	,073	,973
	Idade dos bebés	,050 <sup>b</sup>	,427	,671	,051	,991
	Sexo do bebé	,008 <sup>b</sup>	,070	,944	,008	,948
	Peso (g) do bebé	,015 <sup>b</sup>	,131	,896	,016	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,110 <sup>b</sup>	-,941	,350	-,113	,996
	SemanasGestaçãoBeBé	-,079 <sup>b</sup>	-,677	,500	-,081	,996
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,141 <sup>c</sup>	-,980	,331	-,119	,659
	Estado_Civil_0_1	,379 <sup>c</sup>	3,352	,001	,379	,933
	Número total de filhos	,089 <sup>c</sup>	,732	,467	,089	,929
	Idade dos bebés	,075 <sup>c</sup>	,626	,533	,076	,959
	Sexo do bebé	,044 <sup>c</sup>	,352	,726	,043	,877
	Peso (g) do bebé	,030 <sup>c</sup>	,249	,804	,030	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,099 <sup>c</sup>	-,826	,411	-,100	,961
	SemanasGestaçãoBeBé	-,072 <sup>c</sup>	-,609	,545	-,074	,992
3	Idade dos bebés	-,064 <sup>d</sup>	-,520	,605	-,065	,810
	Sexo do bebé	,049 <sup>d</sup>	,412	,682	,051	,859
	Peso (g) do bebé	-,016 <sup>d</sup>	-,137	,891	-,017	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,167 <sup>d</sup>	-1,470	,147	-,181	,915
	SemanasGestaçãoBeBé	-,114 <sup>d</sup>	-1,013	,315	-,126	,944
4	SemanasGestaçãoBeBé	-,182 <sup>e</sup>	-,742	,461	-,095	,193

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	SemanasGestaçãoBeBé	1,004	,852
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	1,009	,395
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	SemanasGestaçãoBeBé	1,060	,370
4	SemanasGestaçãoBeBé	5,190	,187

a. Dependent Variable: EASAVIC\_EscalaTotal

b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	6,549	-,974	
		Idade	-,974	,997	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebê	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	7,915	-1,410	-2,398
		Idade	-1,410	2,177	,285
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-2,398	,285	4,704
		Idade do pai do bebê	,456	-1,413	-,229
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebê	,066	-,727	-,112
		Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	8,173	-,847	-1,724
		Idade	-,847	2,043	,372
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-1,724	,372	4,301
		Idade do pai do bebê	,236	-1,311	-,293

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,456		
		Idade	-1,413		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,229		
		Idade do pai do bebé	1,710		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205
		Estado_Civil_0_1	,025	1,000	-,026
		Número total de filhos	-,205	-,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033	-,004
		Idade do pai do bebé	1,594	,450	-1,121
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,236	-4,706	-,238
		Idade	-1,311	-2,209	,272
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,293	1,036	,530
		Idade do pai do bebé	1,594	,450	-1,121

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		
		Estado_Civil_0_1	,033		
		Número total de filhos	-,004		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,731		
		Idade	4,484		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	5,544		
		Idade do pai do bebé	-2,236		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGesta çãoBeBé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
4	Correlations	Estado_Civil_0_1	-4,706	-2,209	1,036	
		Número total de filhos	-,238	,272	,530	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	14,731	4,484	5,544	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282	
		Idade	-,209	1,000	,088	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000	
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100	
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096	
		Número total de filhos	-,078	,032	,192	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163	
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037	
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299	
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233	
		Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144	
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	8,374	-,852	-1,807
			Idade	-,852	1,982	,274
			Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-1,807	,274	4,894
	Idade do pai do bebé		,285	-1,268	-,276	
	Estado_Civil_0_1		-6,171	-2,319	3,116	
	Número total de filhos		-1,055	,212	1,989	
	NSE_Casal_Graffar_0_1		15,618	4,153	5,114	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença		-,095	,142	,157	
	Sexo do bebé		-3,454	1,244	-7,296	
	Idade dos bebés		,218	,008	-,320	
	Peso (g) do bebé		,004	-,001	-,004	
Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,202	-,293		
	Idade	-,202	1,000	,072		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
4		Estado_Civil_0_1	,450	197,364
		Número total de filhos	-1,121	-1,609
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-2,236	6,506
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
		Peso (g) do bebé	,072	,072
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,285	-6,171
		Idade	-1,268	-2,319
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,276	3,116
		Idade do pai do bebé	1,548	,726
		Estado_Civil_0_1	,726	214,418
		Número total de filhos	-1,152	2,642
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,725	11,422
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,078	-2,967
		Sexo do bebé	-,429	-,051
		Idade dos bebés	-,027	-2,771
		Peso (g) do bebé	,001	,013
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,088	-,145
		Idade	-,710	-,112
				,033

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
4		Estado_Civil_0_1	6,506	
		Número total de filhos	-,248	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	199,309	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	-,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
		Peso (g) do bebé	,140	-,839
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	15,618	-,095
		Idade	4,153	,142
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	5,114	,157
		Idade do pai do bebé	-1,725	-,078
		Estado_Civil_0_1	11,422	-2,967
		Número total de filhos	-2,502	1,646
		NSE_Casal_Graffar_0_1	201,318	-1,170
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-1,170	3,742
		Sexo do bebé	-7,849	-3,534
		Idade dos bebés	-,502	-,182
		Peso (g) do bebé	,025	-,021
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,387	,025
		Idade	,215	,078

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGestaçãoBeBé
4		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,218	,004
		Idade	,008	-,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,320	-,004
		Idade do pai do bebé	-,027	,001
		Estado_Civil_0_1	-2,771	,013
		Número total de filhos	-,816	-,018
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,502	,025
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,182	-,021
		Sexo do bebé	,900	,026
		Idade dos bebés	,385	,001
		Peso (g) do bebé	,001	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,114	,140
		Idade	,004	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,293	,072	1,000
	Idade do pai do bebé	,088	-,710	-,120
	Estado_Civil_0_1	-,145	-,112	,094
	Número total de filhos	-,077	,033	,186
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,387	,215	,130
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,025	,078	-,063
	Sexo do bebé	-,104	,083	-,301
	Idade dos bebés	,114	,004	-,212
	Peso (g) do bebé	,140	,002	-,224
	SemanasGestaçãoBeBé	-,084	-,069	,203
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	8,496	-,835	-1,934
	Idade	-,835	2,006	,231
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-1,934	,231	5,142
	Idade do pai do bebé	,322	-1,263	-,343
	Estado_Civil_0_1	-6,212	-2,334	3,130
	Número total de filhos	-1,048	,220	1,975
	NSE_Casal_Graffar_0_1	16,216	4,375	4,247
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,157	,243	-,316
	Sexo do bebé	-3,359	1,301	-7,577
	Idade dos bebés	,208	,004	-,300
	Peso (g) do bebé	,006	3,486E-5	-,007
	SemanasGestaçãoBeBé	-,746	-,296	1,400

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,120	,094	,186
	Idade do pai do bebé	1,000	,040	-,195
	Estado_Civil_0_1	,040	1,000	,039
	Número total de filhos	-,195	,039	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,081	,055	-,036
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,025	-,092	,167
	Sexo do bebé	-,026	,000	-,189
	Idade dos bebés	-,043	-,304	-,281
	Peso (g) do bebé	,119	,063	-,256
	SemanasGestaçãoBeBé	-,114	-,001	-,013
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,322	-6,212	-1,048
	Idade	-1,263	-2,334	,220
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,343	3,130	1,975
	Idade do pai do bebé	1,580	,734	-1,152
	Estado_Civil_0_1	,734	216,009	2,663
	Número total de filhos	-1,152	2,663	22,011
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,457	11,545	-2,398
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,069	-2,969	1,722
	Sexo do bebé	-,361	-,042	-9,834
	Idade dos bebés	-,034	-2,793	-,825
	Peso (g) do bebé	,002	,014	-,018
	SemanasGestaçãoBeBé	-,434	-,059	-,190

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,130	-,063	-,301
	Idade do pai do bebé	-,081	,025	-,026
	Estado_Civil_0_1	,055	-,092	,000
	Número total de filhos	-,036	,167	-,189
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,027	-,044
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,027	1,000	-,125
	Sexo do bebé	-,044	-,125	1,000
	Idade dos bebés	-,067	-,169	,127
	Peso (g) do bebé	,188	-,404	,181
	SemanasGestaçãoBeBé	-,137	-,469	-,044
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	16,216	,157	-3,359
	Idade	4,375	,243	1,301
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	4,247	-,316	-7,577
	Idade do pai do bebé	-1,457	,069	-,361
	Estado_Civil_0_1	11,545	-2,969	-,042
	Número total de filhos	-2,398	1,722	-9,834
	NSE_Casal_Graffar_0_1	206,667	,844	-6,941
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,844	4,831	-3,053
	Sexo do bebé	-6,941	-3,053	123,099
	Idade dos bebés	-,600	-,232	,883
	Peso (g) do bebé	,040	-,013	,030
	SemanasGestaçãoBeBé	-5,968	-3,133	-1,495

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGestaçãoBeBé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,212	-,224	,203
	Idade do pai do bebé	-,043	,119	-,114
	Estado_Civil_0_1	-,304	,063	-,001
	Número total de filhos	-,281	-,256	-,013
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,067	,188	-,137
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,169	-,404	-,469
	Sexo do bebé	,127	,181	-,044
	Idade dos bebés	1,000	,117	,077
	Peso (g) do bebé	,117	1,000	-,504
	SemanasGestaçãoBeBé	,077	-,504	1,000
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,208	,006	-,746
	Idade	,004	3,486E-5	-,296
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,300	-,007	1,400
	Idade do pai do bebé	-,034	,002	-,434
	Estado_Civil_0_1	-2,793	,014	-,059
	Número total de filhos	-,825	-,018	-,190
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,600	,040	-5,968
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,232	-,013	-3,133
	Sexo do bebé	,883	,030	-1,495
	Idade dos bebés	,390	,001	,146
	Peso (g) do bebé	,001	,000	-,023
	SemanasGestaçãoBeBé	,146	-,023	9,241

a. Dependent Variable: EASAVIC\_EscalaTotal



### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,286	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,837	,00	,00	,00
	3	,349	5,690	,00	,00	,00
	4	,251	6,711	,00	,00	,00
	5	,125	9,486	,00	,00	,00
	6	,089	11,237	,00	,00	,00
	7	,067	12,935	,00	,04	,01
	8	,029	19,607	,00	,03	,03

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,57	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,01	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,04	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,05	,00	,00
	4	,13	,55	,01	,00
	5	,04	,28	,01	,00
	6	,01	,00	,42	,05
	7	,00	,00	,23	,04
	8	,09	,04	,28	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,00
	5	,00	,00
	6	,00	,00
	7	,00	,00
	8	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,018	24,981	,02	,02	,30
	10	,009	36,032	,08	,17	,42
	11	,007	41,313	,01	,73	,21
	12	,002	78,570	,78	,01	,02
	13	,001	91,178	,10	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,11	,30	,01	,04
	10	,04	,01	,34	,00
	11	,77	,03	,00	,00
	12	,00	,02	,02	,01
	13	,01	,05	,01	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,01	,02	,01	,04
	10	,03	,03	,02	,22
	11	,03	,00	,00	,03
	12	,02	,01	,02	,52
	13	,00	,01	,00	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
	9	,00	,00
	10	,03	,02
	11	,00	,00
	12	,53	,04
	13	,44	,94

a. Dependent Variable: EASAVIC\_EscalaTotal

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT EASAVIC_Funções_Familiares
/METHOD=ENTER Idade_NAECs
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebéNAECs_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBebé

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:09:05</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT EASAVIC_Funções_Famili ares /METHOD=ENTER Idade NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBeBé.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes



## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC_Funções_Famílias	15,6712	4,43175	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
SemanasGestaçãoBeBé	37,445	3,7283	73

## Correlations

		EASAVIC_Funções_Famíliares	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	EASAVIC_Funções_Famíliares	1,000	,259	,311
	Idade	,259	1,000	,381

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	EASAVIC_Funções_Famíliares	,168	,078	-,261
	Idade	,743	,115	-,349

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	EASAVIC_Funções_Familiares	,336	,151	-,085
	Idade	,215	,164	,080

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	EASAVIC_Funções_Familiares	,032	,073	-,082
	Idade	-,004	-,037	-,063

### Correlations

		SemanasGestaçãoBeBé
Pearson Correlation	EASAVIC_Funções_Familiares	-,011
	Idade	,039

## Correlations

		EASAVIC_Funções_Familiares	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,311	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,168	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,078	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,261	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,336	,215	,210
	Número total de filhos	,151	,164	,043
	Idade dos bebés	-,085	,080	-,019
	Sexo do bebé	,032	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,073	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,082	-,063	-,031
	SemanasGestaçãoBeBé	-,011	,039	-,028
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Funções_Familiares	.	,013	,004
	Idade	,013	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004	,000	.
	Idade do pai do bebé	,077	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,255	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,013	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,002	,034	,037
	Número total de filhos	,101	,083	,360
	Idade dos bebés	,238	,250	,436
	Sexo do bebé	,392	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,270	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,246	,298	,396
N	SemanasGestaçãoBeBé	,465	,373	,408
	EASAVIC_Funções_Familiares	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	SemanasGestaçãoBeBé	,044	,050	-,082
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Funções_Familiares	,077	,255	,013
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	SemanasGestaçãoBeBé	,357	,338	,244
N	EASAVIC_Funções_Familiares	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	SemanasGestaçãoBeBé	,030	,194	-,012
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Funções_Familiares	,002	,101	,238
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
N	SemanasGestaçãoBeBé	,399	,050	,461
	EASAVIC_Funções_Familiares	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,021	,851	,841
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Funções_Familiares	,392	,270	,246
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
N	SemanasGestaçãoBeBé	,428	,000	,000
	EASAVIC_Funções_Familiares	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		SemanasGesta çãoBeBé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,028
	Idade do pai do bebé	,044
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,050
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,082
	Estado_Civil_0_1	,030
	Número total de filhos	,194
	Idade dos bebés	-,012
	Sexo do bebé	,021
	Peso (g) do bebé	,851
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,841
	SemanasGestaçãoBeBé	1,000
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Funções_Familiares	,465
	Idade	,373
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,408
	Idade do pai do bebé	,357
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,338
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,244
	Estado_Civil_0_1	,399
	Número total de filhos	,050
	Idade dos bebés	,461
	Sexo do bebé	,428
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	.
N	EASAVIC_Funções_Familiares	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73

## Correlations

	EASAVIC_Funções_Familiares	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Idade do pai do bebé	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Estado_Civil_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Idade dos bebés	73	73	73
Sexo do bebé	73	73	73
Peso (g) do bebé	73	73	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

	Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Idade do pai do bebé	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Estado_Civil_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Idade dos bebés	73	73	73
Sexo do bebé	73	73	73
Peso (g) do bebé	73	73	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73



### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

	SemanasGesta çãoBeBé
Idade do pai do bebé	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73
Estado_Civil_0_1	73
Número total de filhos	73
Idade dos bebés	73
Sexo do bebé	73
Peso (g) do bebé	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
SemanasGestaçãoBeBé	73

## Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
5	SemanasGestaçãoBeBê <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Funções\_Familiares

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,347 <sup>a</sup>	,120	,095	4,21616	,120	4,776
2	,349 <sup>b</sup>	,122	,070	4,27285	,002	,077
3	,455 <sup>c</sup>	,207	,122	4,15267	,085	2,331
4	,562 <sup>d</sup>	,316	,192	3,98282	,108	2,415
5	,566 <sup>e</sup>	,320	,184	4,00286	,004	,391

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,011
2	2	68	,926
3	3	65	,082
4	4	61	,058
5	1	60	,534

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	169,788	2	84,894	4,776	,011 <sup>b</sup>
	Residual	1244,322	70	17,776		
	Total	1414,110	72			
2	Regression	172,615	4	43,154	2,364	,062 <sup>c</sup>
	Residual	1241,494	68	18,257		
	Total	1414,110	72			
3	Regression	293,206	7	41,887	2,429	,028 <sup>d</sup>
	Residual	1120,903	65	17,245		
	Total	1414,110	72			
4	Regression	446,473	11	40,588	2,559	,010 <sup>e</sup>
	Residual	967,636	61	15,863		
	Total	1414,110	72			
5	Regression	452,737	12	37,728	2,355	,015 <sup>f</sup>
	Residual	961,373	60	16,023		
	Total	1414,110	72			

- a. Dependent Variable: EASAVIC\_Funções\_Familiares
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, SemanasGestaçãoBeBé

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	4,737	3,575		1,325
	Idade	,125	,092	,164	1,355
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,486	,237	,249	2,051
2	(Constant)	5,338	4,050		1,318
	Idade	,132	,138	,173	,958
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,522	,262	,267	1,990
	Idade do pai do bebé	-,010	,122	-,014	-,081
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,076	,202	-,047	-,377
3	(Constant)	6,799	4,821		1,410
	Idade	,077	,138	,101	,555
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,355	,277	,182	1,283
	Idade do pai do bebé	-,016	,122	-,023	-,134
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,080	,201	-,049	-,396
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,068	1,366	-,106	-,782
	Estado_Civil_0_1	3,075	1,359	,259	2,263
	Número total de filhos	,422	,419	,116	1,009
4	(Constant)	19,499	7,557		2,580
	Idade	,055	,133	,072	,411
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,330	,274	,169	1,206
	Idade do pai do bebé	,007	,118	,010	,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,020	,209	-,012	-,093
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,624	1,344	-,062	-,464
	Estado_Civil_0_1	4,282	1,387	,361	3,088
	Número total de filhos	,395	,443	,108	,893
	Idade dos bebés	-,089	,059	-,183	-1,522

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,189	-2,393	11,868	
	Idade	,180	-,059	,309	,259
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,044	,013	,958	,311
2	(Constant)	,192	-2,743	13,419	
	Idade	,342	-,143	,406	,259
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,051	-,002	1,045	,311
	Idade do pai do bebé	,935	-,253	,233	,168
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,707	-,480	,327	,078
3	(Constant)	,163	-2,829	16,428	
	Idade	,581	-,199	,353	,259
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,204	-,197	,907	,311
	Idade do pai do bebé	,894	-,260	,227	,168
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,693	-,480	,321	,078
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,437	-3,795	1,659	-,261
	Estado_Civil_0_1	,027	,362	5,789	,336
	Número total de filhos	,317	-,414	1,258	,151
4	(Constant)	,012	4,387	34,610	
	Idade	,683	-,212	,321	,259
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,233	-,218	,878	,311
	Idade do pai do bebé	,950	-,228	,243	,168
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,926	-,438	,399	,078
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,644	-3,311	2,063	-,261
	Estado_Civil_0_1	,003	1,509	7,055	,336
	Número total de filhos	,375	-,490	1,280	,151
	Idade dos bebés	,133	-,207	,028	-,085

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,160	,152	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,238	,230	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,115	,109	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,235	,226	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,010	-,009	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,046	-,043	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,069	,061	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,157	,142	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,017	-,015	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,049	-,044	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,097	-,086	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,270	,250	,931	1,074
	Número total de filhos	,124	,111	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,053	,044	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,153	,128	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,008	,007	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,012	-,010	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,059	-,049	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,368	,327	,823	1,215
	Número total de filhos	,114	,095	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,191	-,161	,775	1,290

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Sexo do bebé	,126	1,046	,014	,121
	Peso (g) do bebé	,003	,001	,462	2,179
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,440	,183	-,489	-2,402
	(Constant)	21,776	8,423		2,585
	Idade	,061	,134	,080	,451
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,345	,276	,177	1,248
	Idade do pai do bebé	,016	,119	,022	,133
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,047	,215	-,029	-,218
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,507	1,363	-,051	-,372
	Estado_Civil_0_1	4,283	1,394	,361	3,074
	Número total de filhos	,399	,445	,109	,897
	Idade dos bebés	-,092	,059	-,189	-1,557
	Sexo do bebé	,155	1,052	,017	,148
	Peso (g) do bebé	,003	,001	,539	2,188
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,379	,208	-,421	-1,818
	SemanasGestaçãoBeBé	-,180	,288	-,152	-,625



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	Sexo do bebé	,904	-1,965	2,217	,032
	Peso (g) do bebé	,033	,000	,005	,073
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,019	-,806	-,074	-,082
	(Constant)	,012	4,927	38,625	
	Idade	,654	-,208	,329	,259
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,217	-,208	,898	,311
	Idade do pai do bebé	,894	-,222	,254	,168
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,828	-,477	,383	,078
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,711	-3,234	2,219	-,261
	Estado_Civil_0_1	,003	1,496	7,071	,336
	Número total de filhos	,374	-,491	1,289	,151
	Idade dos bebés	,125	-,211	,026	-,085
	Sexo do bebé	,883	-1,949	2,260	,032
	Peso (g) do bebé	,033	,000	,006	,073
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,074	-,796	,038	-,082
	SemanasGestaçãoBeBé	,534	-,757	,396	-,011

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Sexo do bebé	,015	,013	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,269	,231	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,294	-,254	,270	3,700
	(Constant)				
	Idade	,058	,048	,364	2,745
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,159	,133	,565	1,769
	Idade do pai do bebé	,017	,014	,405	2,469
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,028	-,023	,647	1,546
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	-,040	,614	1,630
	Estado_Civil_0_1	,369	,327	,823	1,215
	Número total de filhos	,115	,095	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,197	-,166	,771	1,297
	Sexo do bebé	,019	,016	,819	1,221
	Peso (g) do bebé	,272	,233	,187	5,360
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,228	-,193	,211	4,742
	SemanasGestaçãoBeBé	-,080	-,067	,193	5,190

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Funções\_Familiares

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,019 <sup>b</sup>	-,113	,910	-,014	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,048 <sup>b</sup>	-,388	,699	-,047	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103 <sup>b</sup>	-,759	,451	-,091	,692
	Estado_Civil_0_1	,266 <sup>b</sup>	2,370	,021	,274	,935
	Número total de filhos	,117 <sup>b</sup>	1,027	,308	,123	,973
	Idade dos bebés	-,094 <sup>b</sup>	-,833	,408	-,100	,991
	Sexo do bebé	-,020 <sup>b</sup>	-,173	,863	-,021	,948
	Peso (g) do bebé	,089 <sup>b</sup>	,789	,433	,095	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,064 <sup>b</sup>	-,567	,573	-,068	,996
	SemanasGestaçãoBeBé	-,010 <sup>b</sup>	-,089	,930	-,011	,996
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,116 <sup>c</sup>	-,827	,411	-,101	,659
	Estado_Civil_0_1	,265 <sup>c</sup>	2,324	,023	,273	,933
	Número total de filhos	,122 <sup>c</sup>	1,037	,304	,126	,929
	Idade dos bebés	-,089 <sup>c</sup>	-,767	,446	-,093	,959
	Sexo do bebé	-,008 <sup>c</sup>	-,067	,947	-,008	,877
	Peso (g) do bebé	,100 <sup>c</sup>	,864	,391	,105	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,058 <sup>c</sup>	-,501	,618	-,061	,961
	SemanasGestaçãoBeBé	-,007 <sup>c</sup>	-,060	,952	-,007	,992
3	Idade dos bebés	-,227 <sup>d</sup>	-1,883	,064	-,229	,810
	Sexo do bebé	-,013 <sup>d</sup>	-,105	,917	-,013	,859
	Peso (g) do bebé	,057 <sup>d</sup>	,479	,634	,060	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,117 <sup>d</sup>	-1,010	,316	-,125	,915
	SemanasGestaçãoBeBé	-,048 <sup>d</sup>	-,417	,678	-,052	,944
4	SemanasGestaçãoBeBé	-,152 <sup>e</sup>	-,625	,534	-,080	,193

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	SemanasGestaçãoBeBé	1,004	,852
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	1,009	,395
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	SemanasGestaçãoBeBé	1,060	,370
4	SemanasGestaçãoBeBé	5,190	,187

- a. Dependent Variable: EASAVIC\_Funções\_Familiares
- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,056	-,008	
		Idade	-,008	,009	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,069	-,012	-,021
		Idade	-,012	,019	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,021	,002	,041
		Idade do pai do bebé	,004	-,012	-,002
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112
		Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,076	-,008	-,016
		Idade	-,008	,019	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,016	,003	,040
		Idade do pai do bebé	,002	-,012	-,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004		
		Idade	-,012		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002		
		Idade do pai do bebé	,015		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205
		Estado_Civil_0_1	,025	1,000	-,026
		Número total de filhos	-,205	-,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033	-,004
		Idade do pai do bebé	,015	,004	-,010
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,044	-,002
		Idade	-,012	-,021	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,010	,005
		Idade do pai do bebé	,015	,004	-,010

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		
		Estado_Civil_0_1	,033		
		Número total de filhos	-,004		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,138		
		Idade	,042		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,052		
		Idade do pai do bebé	-,021		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGesta çãoBeBé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
4		Estado_Civil_0_1	-,044	-,021	,010
		Número total de filhos	-,002	,003	,005
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,138	,042	,052
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
		Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,075	-,008	-,016
		Idade	-,008	,018	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,016	,002	,044
		Idade do pai do bebé	,003	-,011	-,002
		Estado_Civil_0_1	-,055	-,021	,028
		Número total de filhos	-,009	,002	,018
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,140	,037	,046
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,001	,001
		Sexo do bebé	-,031	,011	-,065
		Idade dos bebés	,002	7,608E-5	-,003
		Peso (g) do bebé	3,712E-5	-6,121E-6	-3,621E-5
Correlations		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,202	-,293
		Idade	-,202	1,000	,072

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
4	Correlations	Estado_Civil_0_1	,004	1,847
		Número total de filhos	-,010	-,015
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,021	,061
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
		Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,055
		Idade	-,011	-,021
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,028
		Idade do pai do bebé	,014	,007
		Estado_Civil_0_1	,007	1,923
		Número total de filhos	-,010	,024
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,015	,102
5	Correlations	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,027
		Sexo do bebé	-,004	,000
		Idade dos bebés	,000	-,025
		Peso (g) do bebé	1,019E-5	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,088	-,145
		Idade	-,710	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
4	Correlations	Estado_Civil_0_1	,061	
		Número total de filhos	-,002	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,865	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	-,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
	Covariances	Idade dos bebés	-,057	-,151
		Peso (g) do bebé	,140	-,839
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,140	-,001
		Idade	,037	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,046	,001
		Idade do pai do bebé	-,015	-,001
		Estado_Civil_0_1	,102	-,027
		Número total de filhos	-,022	,015
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,805	-,010
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,010	,034
		Sexo do bebé	-,070	-,032
		Idade dos bebés	-,005	-,002
		Peso (g) do bebé	,000	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,387	,025
		Idade	,215	,078

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGesta çãoBeBé
4		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	3,712E-5
		Idade	7,608E-5	-6,121E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	-3,621E-5
		Idade do pai do bebé	,000	1,019E-5
		Estado_Civil_0_1	-,025	,000
		Número total de filhos	-,007	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	,000
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000
		Sexo do bebé	,008	,000
		Idade dos bebés	,003	1,276E-5
		Peso (g) do bebé	1,276E-5	1,438E-6
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,114	,140
		Idade	,004	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,293	,072	1,000
	Idade do pai do bebé	,088	-,710	-,120
	Estado_Civil_0_1	-,145	-,112	,094
	Número total de filhos	-,077	,033	,186
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,387	,215	,130
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,025	,078	-,063
	Sexo do bebé	-,104	,083	-,301
	Idade dos bebés	,114	,004	-,212
	Peso (g) do bebé	,140	,002	-,224
	SemanasGestaçãoBeBé	-,084	-,069	,203
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,076	-,008	-,017
	Idade	-,008	,018	,002
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,017	,002	,046
	Idade do pai do bebé	,003	-,011	-,003
	Estado_Civil_0_1	-,056	-,021	,028
	Número total de filhos	-,009	,002	,018
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,146	,039	,038
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,001	,002	-,003
	Sexo do bebé	-,030	,012	-,068
	Idade dos bebés	,002	3,481E-5	-,003
	Peso (g) do bebé	5,385E-5	3,134E-7	-6,728E-5
	SemanasGestaçãoBeBé	-,007	-,003	,013

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,120	,094	,186
	Idade do pai do bebé	1,000	,040	-,195
	Estado_Civil_0_1	,040	1,000	,039
	Número total de filhos	-,195	,039	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,081	,055	-,036
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,025	-,092	,167
	Sexo do bebé	-,026	,000	-,189
	Idade dos bebés	-,043	-,304	-,281
	Peso (g) do bebé	,119	,063	-,256
	SemanasGestaçãoBeBé	-,114	-,001	-,013
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,056	-,009
	Idade	-,011	-,021	,002
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,028	,018
	Idade do pai do bebé	,014	,007	-,010
	Estado_Civil_0_1	,007	1,942	,024
	Número total de filhos	-,010	,024	,198
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,013	,104	-,022
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,001	-,027	,015
	Sexo do bebé	-,003	,000	-,088
	Idade dos bebés	,000	-,025	-,007
	Peso (g) do bebé	1,982E-5	,000	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	-,004	-,001	-,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,130	-,063	-,301
	Idade do pai do bebé	-,081	,025	-,026
	Estado_Civil_0_1	,055	-,092	,000
	Número total de filhos	-,036	,167	-,189
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,027	-,044
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,027	1,000	-,125
	Sexo do bebé	-,044	-,125	1,000
	Idade dos bebés	-,067	-,169	,127
	Peso (g) do bebé	,188	-,404	,181
	SemanasGestaçãoBeBé	-,137	-,469	-,044
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,146	,001	-,030
	Idade	,039	,002	,012
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,038	-,003	-,068
	Idade do pai do bebé	-,013	,001	-,003
	Estado_Civil_0_1	,104	-,027	,000
	Número total de filhos	-,022	,015	-,088
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,858	,008	-,062
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,008	,043	-,027
	Sexo do bebé	-,062	-,027	1,107
	Idade dos bebés	-,005	-,002	,008
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	-,054	-,028	-,013

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGestaçãoBeBé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,212	-,224	,203
	Idade do pai do bebé	-,043	,119	-,114
	Estado_Civil_0_1	-,304	,063	-,001
	Número total de filhos	-,281	-,256	-,013
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,067	,188	-,137
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,169	-,404	-,469
	Sexo do bebé	,127	,181	-,044
	Idade dos bebés	1,000	,117	,077
	Peso (g) do bebé	,117	1,000	-,504
	SemanasGestaçãoBeBé	,077	-,504	1,000
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	5,385E-5	-,007
	Idade	3,481E-5	3,134E-7	-,003
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	-6,728E-5	,013
	Idade do pai do bebé	,000	1,982E-5	-,004
	Estado_Civil_0_1	-,025	,000	-,001
	Número total de filhos	-,007	,000	-,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	,000	-,054
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000	-,028
	Sexo do bebé	,008	,000	-,013
	Idade dos bebés	,004	9,693E-6	,001
	Peso (g) do bebé	9,693E-6	1,947E-6	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,001	,000	,083

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Funções\_Familiares



### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,286	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,837	,00	,00	,00
	3	,349	5,690	,00	,00	,00
	4	,251	6,711	,00	,00	,00
	5	,125	9,486	,00	,00	,00
	6	,089	11,237	,00	,00	,00
	7	,067	12,935	,00	,04	,01
	8	,029	19,607	,00	,03	,03

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,57	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,01	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,04	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,05	,00	,00
	4	,13	,55	,01	,00
	5	,04	,28	,01	,00
	6	,01	,00	,42	,05
	7	,00	,00	,23	,04
	8	,09	,04	,28	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,00
	5	,00	,00
	6	,00	,00
	7	,00	,00
	8	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,018	24,981	,02	,02	,30
	10	,009	36,032	,08	,17	,42
	11	,007	41,313	,01	,73	,21
	12	,002	78,570	,78	,01	,02
	13	,001	91,178	,10	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,11	,30	,01	,04
	10	,04	,01	,34	,00
	11	,77	,03	,00	,00
	12	,00	,02	,02	,01
	13	,01	,05	,01	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	9	,01	,02	,01	,04
	10	,03	,03	,02	,22
	11	,03	,00	,00	,03
	12	,02	,01	,02	,52
	13	,00	,01	,00	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
	9	,00	,00
	10	,03	,02
	11	,00	,00
	12	,53	,04
	13	,44	,94

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Funções\_Familiares

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT EASAVIC_Intimidade_Emocional
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBebé

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:06:03</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT EASAVIC_Intimidade_Em ocional /METHOD=ENTER Idade NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBeBé.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes



## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC_Intimidade_Emocional	78,6301	20,43112	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
SemanasGestaçãoBeBé	37,445	3,7283	73

## Correlations

		EASAVIC_Intimidade_Emocional	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	EASAVIC_Intimidade_Emocional	1,000	,212	,185
	Idade	,212	1,000	,381

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	EASAVIC_Intimidade_Emocional	,081	-,038	-,225
	Idade	,743	,115	-,349

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	EASAVIC_Intimidade_Emocional	,469	,042	,072
	Idade	,215	,164	,080

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	EASAVIC_Intimidade_Emocional	-,003	,004	-,098
	Idade	-,004	-,037	-,063

### Correlations

		SemanasGestaçãoBeBé
Pearson Correlation	EASAVIC_Intimidade_Emocional	-,053
	Idade	,039

## Correlations

		EASAVIC_Intimidade_Emocional	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,185	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,081	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,038	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,225	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,469	,215	,210
	Número total de filhos	,042	,164	,043
	Idade dos bebés	,072	,080	-,019
	Sexo do bebé	-,003	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,004	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,098	-,063	-,031
	SemanasGestaçãoBeBé	-,053	,039	-,028
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Intimidade_Emocional	.	,036	,059
	Idade	,036	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,059	,000	.
	Idade do pai do bebé	,249	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,375	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,028	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,000	,034	,037
	Número total de filhos	,364	,083	,360
	Idade dos bebés	,274	,250	,436
	Sexo do bebé	,490	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,486	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,205	,298	,396
N	SemanasGestaçãoBeBé	,328	,373	,408
	EASAVIC_Intimidade_Emocional	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	SemanasGestaçãoBeBé	,044	,050	-,082
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Intimidade_Emocional	,249	,375	,028
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	SemanasGestaçãoBeBé	,357	,338	,244
N	EASAVIC_Intimidade_Emocional	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	SemanasGestaçãoBeBé	,030	,194	-,012
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Intimidade_Emocional	,000	,364	,274
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
N	SemanasGestaçãoBeBé	,399	,050	,461
	EASAVIC_Intimidade_Emocional	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,021	,851	,841
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Intimidade_Emocional	,490	,486	,205
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
N	SemanasGestaçãoBeBé	,428	,000	,000
	EASAVIC_Intimidade_Emocional	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		SemanasGesta çãoBeBé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,028
	Idade do pai do bebé	,044
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,050
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,082
	Estado_Civil_0_1	,030
	Número total de filhos	,194
	Idade dos bebés	-,012
	Sexo do bebé	,021
	Peso (g) do bebé	,851
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,841
	SemanasGestaçãoBeBé	1,000
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Intimidade_Emo cional	,328
	Idade	,373
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,408
	Idade do pai do bebé	,357
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,338
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,244
	Estado_Civil_0_1	,399
	Número total de filhos	,050
	Idade dos bebés	,461
	Sexo do bebé	,428
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	.
N	EASAVIC_Intimidade_Emo cional	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73

## Correlations

	EASAVIC_Intimidade_Emocional	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Idade do pai do bebé	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Estado_Civil_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Idade dos bebés	73	73	73
Sexo do bebé	73	73	73
Peso (g) do bebé	73	73	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

	Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Idade do pai do bebé	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Estado_Civil_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Idade dos bebés	73	73	73
Sexo do bebé	73	73	73
Peso (g) do bebé	73	73	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73



### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

	SemanasGesta çãoBeBé
Idade do pai do bebé	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73
Estado_Civil_0_1	73
Número total de filhos	73
Idade dos bebés	73
Sexo do bebé	73
Peso (g) do bebé	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
SemanasGestaçãoBeBé	73

## Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
5	SemanasGestaçãoBeBê <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Intimidade\_Emocional

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,240 <sup>a</sup>	,057	,031	20,11703	,057	2,133
2	,282 <sup>b</sup>	,080	,026	20,16872	,022	,821
3	,517 <sup>c</sup>	,268	,189	18,40052	,188	5,566
4	,569 <sup>d</sup>	,324	,202	18,25454	,056	1,261
5	,571 <sup>e</sup>	,326	,191	18,37188	,003	,223

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,126
2	2	68	,444
3	3	65	,002
4	4	61	,295
5	1	60	,638

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1726,365	2	863,182	2,133	,126 <sup>b</sup>
	Residual	28328,649	70	404,695		
	Total	30055,014	72			
2	Regression	2394,156	4	598,539	1,471	,221 <sup>c</sup>
	Residual	27660,857	68	406,777		
	Total	30055,014	72			
3	Regression	8047,379	7	1149,626	3,395	,004 <sup>d</sup>
	Residual	22007,634	65	338,579		
	Total	30055,014	72			
4	Regression	9728,085	11	884,371	2,654	,008 <sup>e</sup>
	Residual	20326,928	61	333,228		
	Total	30055,014	72			
5	Regression	9803,455	12	816,955	2,420	,012 <sup>f</sup>
	Residual	20251,559	60	337,526		
	Total	30055,014	72			

- a. Dependent Variable: EASAVIC\_Intimidade\_Emocional
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, SemanasGestaçãoBeBé

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	44,394	17,058		2,602
	Idade	,579	,441	,165	1,315
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,097	1,130	,122	,971
2	(Constant)	55,292	19,115		2,893
	Idade	,946	,649	,269	1,457
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,444	1,238	,160	1,167
	Idade do pai do bebé	-,467	,575	-,142	-,812
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,880	,954	-,118	-,922
3	(Constant)	64,222	21,362		3,006
	Idade	,515	,613	,147	,841
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,308	1,225	,034	,252
	Idade do pai do bebé	-,353	,541	-,107	-,652
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,958	,889	-,128	-1,077
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-6,899	6,051	-,149	-1,140
	Estado_Civil_0_1	23,348	6,021	,426	3,878
	Número total de filhos	,244	1,855	,014	,131
4	(Constant)	119,114	34,637		3,439
	Idade	,453	,611	,129	,741
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,263	1,256	,029	,210
	Idade do pai do bebé	-,310	,540	-,094	-,574
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-1,008	,960	-,135	-1,050
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-6,238	6,158	-,135	-1,013
	Estado_Civil_0_1	25,623	6,355	,468	4,032
	Número total de filhos	-,431	2,029	-,026	-,213
	Idade dos bebés	-,012	,269	-,005	-,043

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,011	10,372	78,416	
	Idade	,193	-,300	1,458	,212
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,335	-1,156	3,351	,185
2	(Constant)	,005	17,148	93,436	
	Idade	,150	-,350	2,242	,212
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,247	-1,026	3,915	,185
	Idade do pai do bebé	,420	-1,616	,681	,081
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,360	-2,785	1,024	-,038
3	(Constant)	,004	21,558	106,886	
	Idade	,404	-,708	1,738	,212
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,802	-2,139	2,755	,185
	Idade do pai do bebé	,517	-1,433	,728	,081
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,285	-2,733	,818	-,038
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,258	-18,983	5,185	-,225
	Estado_Civil_0_1	,000	11,323	35,373	,469
	Número total de filhos	,896	-3,461	3,948	,042
4	(Constant)	,001	49,854	188,375	
	Idade	,462	-,769	1,674	,212
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,835	-2,248	2,775	,185
	Idade do pai do bebé	,568	-1,390	,770	,081
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,298	-2,928	,911	-,038
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,315	-18,552	6,076	-,225
	Estado_Civil_0_1	,000	12,915	38,331	,469
	Número total de filhos	,832	-4,488	3,625	,042
	Idade dos bebés	,966	-,550	,527	,072

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,155	,153	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,115	,113	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,174	,169	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,140	,136	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,098	-,094	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,111	-,107	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,104	,089	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,031	,027	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,081	-,069	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,132	-,114	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,140	-,121	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,433	,412	,931	1,074
	Número total de filhos	,016	,014	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,094	,078	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,027	,022	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	-,073	-,060	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,133	-,111	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,129	-,107	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,459	,425	,823	1,215
	Número total de filhos	-,027	-,022	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,005	-,005	,775	1,290

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Sexo do bebé	2,574	4,793	,062	,537
	Peso (g) do bebé	,010	,005	,387	1,837
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-1,849	,840	-,446	-2,203
	(Constant)	127,014	38,660		3,285
	Idade	,473	,616	,135	,767
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,314	1,269	,035	,247
	Idade do pai do bebé	-,280	,547	-,085	-,513
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-1,103	,987	-,147	-1,118
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-5,835	6,256	-,126	-,933
	Estado_Civil_0_1	25,627	6,396	,468	4,007
	Número total de filhos	-,419	2,042	-,025	-,205
	Idade dos bebés	-,021	,272	-,009	-,079
	Sexo do bebé	2,675	4,828	,065	,554
	Peso (g) do bebé	,012	,006	,445	1,815
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-1,637	,957	-,395	-1,712
	SemanasGestaçãoBeBé	-,625	1,323	-,114	-,473



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	Sexo do bebé	,593	-7,010	12,158	-,003
	Peso (g) do bebé	,071	-,001	,021	,004
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,031	-3,528	-,170	-,098
	(Constant)	,002	49,681	204,346	
	Idade	,446	-,760	1,706	,212
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,806	-2,224	2,851	,185
	Idade do pai do bebé	,610	-1,375	,814	,081
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,268	-3,077	,871	-,038
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,355	-18,349	6,680	-,225
	Estado_Civil_0_1	,000	12,833	38,421	,469
	Número total de filhos	,838	-4,503	3,666	,042
	Idade dos bebés	,938	-,565	,523	,072
	Sexo do bebé	,582	-6,984	12,333	-,003
	Peso (g) do bebé	,075	-,001	,024	,004
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,092	-3,551	,276	-,098
	SemanasGestaçãoBeBé	,638	-3,272	2,021	-,053

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Sexo do bebé	,069	,057	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,229	,193	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,271	-,232	,270	3,700
	(Constant)				
	Idade	,099	,081	,364	2,745
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,032	,026	,565	1,769
	Idade do pai do bebé	-,066	-,054	,405	2,469
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,143	-,118	,647	1,546
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,120	-,099	,614	1,630
	Estado_Civil_0_1	,459	,425	,823	1,215
	Número total de filhos	-,026	-,022	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,010	-,008	,771	1,297
	Sexo do bebé	,071	,059	,819	1,221
	Peso (g) do bebé	,228	,192	,187	5,360
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,216	-,181	,211	4,742
	SemanasGestaçãoBeBé	-,061	-,050	,193	5,190

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Intimidade\_Emocional

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,155 <sup>b</sup>	-,890	,376	-,107	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,126 <sup>b</sup>	-,994	,324	-,119	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,148 <sup>b</sup>	-1,059	,293	-,126	,692
	Estado_Civil_0_1	,437 <sup>b</sup>	4,011	,000	,435	,935
	Número total de filhos	,010 <sup>b</sup>	,081	,936	,010	,973
	Idade dos bebés	,061 <sup>b</sup>	,523	,603	,063	,991
	Sexo do bebé	-,029 <sup>b</sup>	-,244	,808	-,029	,948
	Peso (g) do bebé	,015 <sup>b</sup>	,127	,899	,015	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,084 <sup>b</sup>	-,720	,474	-,086	,996
	SemanasGestaçãoBeBé	-,056 <sup>b</sup>	-,481	,632	-,058	,996
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,166 <sup>c</sup>	-1,159	,251	-,140	,659
	Estado_Civil_0_1	,431 <sup>c</sup>	3,942	,000	,434	,933
	Número total de filhos	,025 <sup>c</sup>	,208	,836	,025	,929
	Idade dos bebés	,090 <sup>c</sup>	,759	,450	,092	,959
	Sexo do bebé	,010 <sup>c</sup>	,077	,939	,009	,877
	Peso (g) do bebé	,032 <sup>c</sup>	,271	,787	,033	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,069 <sup>c</sup>	-,579	,564	-,071	,961
	SemanasGestaçãoBeBé	-,047 <sup>c</sup>	-,402	,689	-,049	,992
3	Idade dos bebés	-,047 <sup>d</sup>	-,394	,695	-,049	,810
	Sexo do bebé	,025 <sup>d</sup>	,214	,831	,027	,859
	Peso (g) do bebé	,000 <sup>d</sup>	,000	1,000	,000	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,133 <sup>d</sup>	-1,205	,233	-,149	,915
	SemanasGestaçãoBeBé	-,079 <sup>d</sup>	-,722	,473	-,090	,944
4	SemanasGestaçãoBeBé	-,114 <sup>e</sup>	-,473	,638	-,061	,193

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	SemanasGestaçãoBeBé	1,004	,852
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	1,009	,395
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	SemanasGestaçãoBeBé	1,060	,370
4	SemanasGestaçãoBeBé	5,190	,187

- a. Dependent Variable: EASAVIC\_Intimidade\_Emocional
- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,276	-,190	
		Idade	-,190	,194	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,533	-,273	-,464
		Idade	-,273	,422	,055
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,464	,055	,911
		Idade do pai do bebé	,088	-,274	-,044
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112
		Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,501	-,156	-,317
		Idade	-,156	,375	,068
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,317	,068	,790
		Idade do pai do bebé	,043	-,241	-,054

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,088		
		Idade	-,274		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,044		
		Idade do pai do bebé	,331		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205
		Estado_Civil_0_1	,025	1,000	-,026
		Número total de filhos	-,205	-,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033	-,004
		Idade do pai do bebé	,293	,083	-,206
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,043	-,865	-,044
		Idade	-,241	-,406	,050
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,054	,190	,097
		Idade do pai do bebé	,293	,083	-,206

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		
		Estado_Civil_0_1	,033		
		Número total de filhos	-,004		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,706		
		Idade	,824		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,018		
		Idade do pai do bebé	-,411		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGesta çãoBeBé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
4		Estado_Civil_0_1	-,865	-,406	,190
		Número total de filhos	-,044	,050	,097
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,706	,824	1,018
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
		Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,577	-,161	-,340
		Idade	-,161	,373	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,340	,052	,922
		Idade do pai do bebé	,054	-,239	-,052
		Estado_Civil_0_1	-1,162	-,437	,587
		Número total de filhos	-,199	,040	,375
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,942	,782	,963
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,018	,027	,030
		Sexo do bebé	-,651	,234	-1,374
		Idade dos bebés	,041	,002	-,060
		Peso (g) do bebé	,001	,000	-,001
Correlations		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,202	-,293
		Idade	-,202	1,000	,072

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
4	Correlations	Estado_Civil_0_1	,083	36,255
		Número total de filhos	-,206	-,296
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,411	1,195
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
		Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,054	-1,162
		Idade	-,239	-,437
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,052	,587
		Idade do pai do bebé	,292	,137
		Estado_Civil_0_1	,137	40,390
		Número total de filhos	-,217	,498
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,325	2,152
5	Correlations	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,015	-,559
		Sexo do bebé	-,081	-,010
		Idade dos bebés	-,005	-,522
		Peso (g) do bebé	,000	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,088	-,145
		Idade	-,710	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
4		Estado_Civil_0_1	1,195	
		Número total de filhos	-,045	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	36,612	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
		Peso (g) do bebé	,140	-,839
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,942	-,018
		Idade	,782	,027
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,963	,030
		Idade do pai do bebé	-,325	-,015
		Estado_Civil_0_1	2,152	-,559
		Número total de filhos	-,471	,310
		NSE_Casal_Graffar_0_1	37,922	-,220
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,220	,705
		Sexo do bebé	-1,478	-,666
		Idade dos bebés	-,095	-,034
		Peso (g) do bebé	,005	-,004
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,387	,025
		Idade	,215	,078

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGesta çãoBeBé
4		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,041	,001
		Idade	,002	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,060	-,001
		Idade do pai do bebé	-,005	,000
		Estado_Civil_0_1	-,522	,003
		Número total de filhos	-,154	-,003
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,095	,005
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,034	-,004
		Sexo do bebé	,169	,005
		Idade dos bebés	,073	,000
		Peso (g) do bebé	,000	3,021E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,114	,140
		Idade	,004	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,293	,072	1,000
	Idade do pai do bebé	,088	-,710	-,120
	Estado_Civil_0_1	-,145	-,112	,094
	Número total de filhos	-,077	,033	,186
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,387	,215	,130
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,025	,078	-,063
	Sexo do bebé	-,104	,083	-,301
	Idade dos bebés	,114	,004	-,212
	Peso (g) do bebé	,140	,002	-,224
	SemanasGestaçãoBeBé	-,084	-,069	,203
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,609	-,158	-,366
	Idade	-,158	,380	,044
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,366	,044	,974
	Idade do pai do bebé	,061	-,239	-,065
	Estado_Civil_0_1	-1,177	-,442	,593
	Número total de filhos	-,198	,042	,374
	NSE_Casal_Graffar_0_1	3,071	,829	,804
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,030	,046	-,060
	Sexo do bebé	-,636	,246	-1,435
	Idade dos bebés	,039	,001	-,057
	Peso (g) do bebé	,001	6,602E-6	-,001
	SemanasGestaçãoBeBé	-,141	-,056	,265

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,120	,094	,186
	Idade do pai do bebé	1,000	,040	-,195
	Estado_Civil_0_1	,040	1,000	,039
	Número total de filhos	-,195	,039	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,081	,055	-,036
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,025	-,092	,167
	Sexo do bebé	-,026	,000	-,189
	Idade dos bebés	-,043	-,304	-,281
	Peso (g) do bebé	,119	,063	-,256
	SemanasGestaçãoBeBé	-,114	-,001	-,013
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,061	-1,177	-,198
	Idade	-,239	-,442	,042
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,065	,593	,374
	Idade do pai do bebé	,299	,139	-,218
	Estado_Civil_0_1	,139	40,911	,504
	Número total de filhos	-,218	,504	4,169
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,276	2,187	-,454
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,013	-,562	,326
	Sexo do bebé	-,068	-,008	-1,862
	Idade dos bebés	-,006	-,529	-,156
	Peso (g) do bebé	,000	,003	-,003
	SemanasGestaçãoBeBé	-,082	-,011	-,036

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,130	-,063	-,301
	Idade do pai do bebé	-,081	,025	-,026
	Estado_Civil_0_1	,055	-,092	,000
	Número total de filhos	-,036	,167	-,189
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,027	-,044
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,027	1,000	-,125
	Sexo do bebé	-,044	-,125	1,000
	Idade dos bebés	-,067	-,169	,127
	Peso (g) do bebé	,188	-,404	,181
	SemanasGestaçãoBeBé	-,137	-,469	-,044
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	3,071	,030	-,636
	Idade	,829	,046	,246
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,804	-,060	-1,435
	Idade do pai do bebé	-,276	,013	-,068
	Estado_Civil_0_1	2,187	-,562	-,008
	Número total de filhos	-,454	,326	-1,862
	NSE_Casal_Graffar_0_1	39,141	,160	-1,315
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,160	,915	-,578
	Sexo do bebé	-1,315	-,578	23,314
	Idade dos bebés	-,114	-,044	,167
	Peso (g) do bebé	,008	-,002	,006
	SemanasGestaçãoBeBé	-1,130	-,593	-,283

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGestaçãoBeBé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,212	-,224	,203
	Idade do pai do bebé	-,043	,119	-,114
	Estado_Civil_0_1	-,304	,063	-,001
	Número total de filhos	-,281	-,256	-,013
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,067	,188	-,137
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,169	-,404	-,469
	Sexo do bebé	,127	,181	-,044
	Idade dos bebés	1,000	,117	,077
	Peso (g) do bebé	,117	1,000	-,504
	SemanasGestaçãoBeBé	,077	-,504	1,000
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,039	,001	-,141
	Idade	,001	6,602E-6	-,056
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,057	-,001	,265
	Idade do pai do bebé	-,006	,000	-,082
	Estado_Civil_0_1	-,529	,003	-,011
	Número total de filhos	-,156	-,003	-,036
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,114	,008	-1,130
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,044	-,002	-,593
	Sexo do bebé	,167	,006	-,283
	Idade dos bebés	,074	,000	,028
	Peso (g) do bebé	,000	4,101E-5	-,004
	SemanasGestaçãoBeBé	,028	-,004	1,750

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Intimidade\_Emocional



### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,286	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,837	,00	,00	,00
	3	,349	5,690	,00	,00	,00
	4	,251	6,711	,00	,00	,00
	5	,125	9,486	,00	,00	,00
	6	,089	11,237	,00	,00	,00
	7	,067	12,935	,00	,04	,01
	8	,029	19,607	,00	,03	,03

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,57	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,01	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,04	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,05	,00	,00
	4	,13	,55	,01	,00
	5	,04	,28	,01	,00
	6	,01	,00	,42	,05
	7	,00	,00	,23	,04
	8	,09	,04	,28	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,00
	5	,00	,00
	6	,00	,00
	7	,00	,00
	8	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,018	24,981	,02	,02	,30
	10	,009	36,032	,08	,17	,42
	11	,007	41,313	,01	,73	,21
	12	,002	78,570	,78	,01	,02
	13	,001	91,178	,10	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,11	,30	,01	,04
	10	,04	,01	,34	,00
	11	,77	,03	,00	,00
	12	,00	,02	,02	,01
	13	,01	,05	,01	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,01	,02	,01	,04
	10	,03	,03	,02	,22
	11	,03	,00	,00	,03
	12	,02	,01	,02	,52
	13	,00	,01	,00	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
	9	,00	,00
	10	,03	,02
	11	,00	,00
	12	,53	,04
	13	,44	,94

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Intimidade\_Emocional

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT EASAVIC_Rede_Social
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBebé

```

## Regression

### Notes

Output Created		25-JUN-2020 00:10:17
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT EASAVIC_Rede_Social /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBeBé.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes



## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC_Rede_Social	11,7945	3,25303	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
SemanasGestaçãoBeBé	37,445	3,7283	73

## Correlations

		EASAVIC_Rede_Social	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	EASAVIC_Rede_Social	1,000	,071	,110
	Idade	,071	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,110	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,012	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,058	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,175	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,189	,215	,210
	Número total de filhos	,167	,164	,043
	Idade dos bebés	-,035	,080	-,019
	Sexo do bebé	,085	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	-,040	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,108	-,063	-,031
	SemanasGestaçãoBeBé	-,078	,039	-,028

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	EASAVIC_Rede_Social	,012	,058	-,175
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	SemanasGestaçãoBeBé	,044	,050	-,082

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	EASAVIC_Rede_Social	,189	,167	-,035
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	SemanasGestaçãoBeBé	,030	,194	-,012

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	EASAVIC_Rede_Social	,085	-,040	-,108
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,021	,851	,841

## Correlations

		SemanasGesta çãoBeBé
Pearson Correlation	EASAVIC_Rede_Social	-,078
	Idade	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,028
	Idade do pai do bebé	,044
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,050
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,082
	Estado_Civil_0_1	,030
	Número total de filhos	,194
	Idade dos bebés	-,012
	Sexo do bebé	,021
	Peso (g) do bebé	,851
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,841
	SemanasGestaçãoBeBé	1,000

## Correlations

		EASAVIC_Rede_Social	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Rede_Social	.	,275	,177
	Idade	,275	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,177	,000	.
	Idade do pai do bebé	,459	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,313	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,069	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,054	,034	,037
	Número total de filhos	,079	,083	,360
	Idade dos bebés	,386	,250	,436
	Sexo do bebé	,238	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,367	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,180	,298	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	,255	,373	,408
N	EASAVIC_Rede_Social	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Rede_Social	,459	,313	,069
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	SemanasGestaçãoBeBé	,357	,338	,244
N	EASAVIC_Rede_Social	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Rede_Social	,054	,079	,386
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	SemanasGestaçãoBeBé	,399	,050	,461
N	EASAVIC_Rede_Social	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Rede_Social	,238	,367	,180
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	SemanasGestaçãoBeBé	,428	,000	,000
N	EASAVIC_Rede_Social	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		SemanasGesta çãoBeBé
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Rede_Social	,255
	Idade	,373
	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	,408
	Idade do pai do bebé	,357
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,338
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,244
	Estado_Civil_0_1	,399
	Número total de filhos	,050
	Idade dos bebés	,461
	Sexo do bebé	,428
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	.
N	EASAVIC_Rede_Social	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	SemanasGestaçãoBeBé <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Rede\_Social

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,114 <sup>a</sup>	,013	-,015	3,27748	,013	,465
2	,128 <sup>b</sup>	,016	-,042	3,32001	,003	,109
3	,297 <sup>c</sup>	,088	-,010	3,26944	,072	1,707
4	,370 <sup>d</sup>	,137	-,018	3,28274	,049	,869
5	,371 <sup>e</sup>	,137	-,035	3,30987	,000	,004

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,630
2	2	68	,897
3	3	65	,174
4	4	61	,488
5	1	60	,947

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9,984	2	4,992	,465	,630 <sup>b</sup>
	Residual	751,933	70	10,742		
	Total	761,918	72			
2	Regression	12,388	4	3,097	,281	,889 <sup>c</sup>
	Residual	749,530	68	11,022		
	Total	761,918	72			
3	Regression	67,118	7	9,588	,897	,514 <sup>d</sup>
	Residual	694,800	65	10,689		
	Total	761,918	72			
4	Regression	104,557	11	9,505	,882	,562 <sup>e</sup>
	Residual	657,361	61	10,776		
	Total	761,918	72			
5	Regression	104,605	12	8,717	,796	,653 <sup>f</sup>
	Residual	657,313	60	10,955		
	Total	761,918	72			

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Rede\_Social

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, SemanasGestaçãoBeBé

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	9,202	2,779		3,311
	Idade	,019	,072	,034	,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,139	,184	,097	,755
2	(Constant)	9,498	3,147		3,019
	Idade	,054	,107	,097	,509
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,117	,204	,081	,573
	Idade do pai do bebé	-,042	,095	-,081	-,445
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,028	,157	,023	,176
3	(Constant)	11,394	3,796		3,002
	Idade	,019	,109	,033	,172
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,011	,218	-,007	-,049
	Idade do pai do bebé	-,055	,096	-,105	-,572
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,017	,158	,014	,109
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,111	1,075	-,151	-1,033
	Estado_Civil_0_1	1,425	1,070	,163	1,332
	Número total de filhos	,477	,330	,178	1,446
4	(Constant)	18,071	6,229		2,901
	Idade	,015	,110	,026	,132
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,090	,226	-,063	-,397
	Idade do pai do bebé	-,057	,097	-,110	-,591
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,064	,173	,054	,370
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,231	1,107	-,167	-1,111
	Estado_Civil_0_1	1,968	1,143	,226	1,722
	Número total de filhos	,581	,365	,217	1,594
	Idade dos bebés	-,046	,048	-,128	-,950
	Sexo do bebé	,397	,862	,060	,460
	Peso (g) do bebé	,000	,001	,067	,281
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,155	,151	-,235	-1,028

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,001	3,659	14,745	
	Idade	,791	-,124	,162	,071
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,453	-,228	,506	,110
2	(Constant)	,004	3,219	15,777	
	Idade	,612	-,159	,268	,071
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,569	-,290	,523	,110
	Idade do pai do bebé	,657	-,231	,147	,012
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,861	-,286	,341	,058
3	(Constant)	,004	3,813	18,974	
	Idade	,864	-,199	,236	,071
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,961	-,445	,424	,110
	Idade do pai do bebé	,569	-,247	,137	,012
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,913	-,298	,333	,058
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,305	-3,258	1,036	-,175
	Estado_Civil_0_1	,188	-,712	3,561	,189
	Número total de filhos	,153	-,182	1,135	,167
4	(Constant)	,005	5,616	30,526	
	Idade	,895	-,205	,234	,071
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,693	-,541	,362	,110
	Idade do pai do bebé	,557	-,252	,137	,012
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,712	-,281	,409	,058
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,271	-3,445	,984	-,175
	Estado_Civil_0_1	,090	-,317	4,253	,189
	Número total de filhos	,116	-,148	1,311	,167
	Idade dos bebés	,346	-,143	,051	-,035
	Sexo do bebé	,647	-1,327	2,120	,085
	Peso (g) do bebé	,779	-,002	,002	-,040
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,308	-,457	,147	-,108

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,032	,032	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,090	,090	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,062	,061	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,069	,069	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,054	-,054	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,021	,021	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,021	,020	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,006	-,006	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,071	-,068	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,014	,013	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,127	-,122	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,163	,158	,931	1,074
	Número total de filhos	,177	,171	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,017	,016	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,051	-,047	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	-,075	-,070	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,047	,044	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,141	-,132	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,215	,205	,823	1,215
	Número total de filhos	,200	,190	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,121	-,113	,775	1,290
	Sexo do bebé	,059	,055	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,036	,033	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,131	-,122	,270	3,700



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	18,270	6,965		2,623
	Idade	,015	,111	,027	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,088	,229	-,062	-,387
	Idade do pai do bebé	-,057	,099	-,108	-,575
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,062	,178	,052	,346
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,221	1,127	-,166	-1,083
	Estado_Civil_0_1	1,968	1,152	,226	1,708
	Número total de filhos	,582	,368	,217	1,581
	Idade dos bebés	-,046	,049	-,129	-,944
	Sexo do bebé	,399	,870	,061	,459
	Peso (g) do bebé	,000	,001	,076	,274
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,150	,172	-,227	-,870
	SemanasGestaçãoBeBé	-,016	,238	-,018	-,066

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,011	4,338	32,202	
	Idade	,893	-,207	,237	,071
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,700	-,545	,369	,110
	Idade do pai do bebé	,568	-,254	,140	,012
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,730	-,294	,417	,058
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,283	-3,475	1,034	-,175
	Estado_Civil_0_1	,093	-,337	4,273	,189
	Número total de filhos	,119	-,154	1,317	,167
	Idade dos bebés	,349	-,144	,052	-,035
	Sexo do bebé	,648	-1,341	2,139	,085
	Peso (g) do bebé	,785	-,002	,003	-,040
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,388	-,495	,195	-,108
	SemanasGestaçãoBeBé	,947	-,493	,461	-,078

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,017	,016	,364	2,745
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,050	-,046	,565	1,769
	Idade do pai do bebé	-,074	-,069	,405	2,469
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,045	,042	,647	1,546
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,138	-,130	,614	1,630
	Estado_Civil_0_1	,215	,205	,823	1,215
	Número total de filhos	,200	,190	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,121	-,113	,771	1,297
	Sexo do bebé	,059	,055	,819	1,221
	Peso (g) do bebé	,035	,033	,187	5,360
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,112	-,104	,211	4,742
	SemanasGestaçãoBeBé	-,009	-,008	,193	5,190

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Rede\_Social

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,078 <sup>b</sup>	-,436	,664	-,052	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,018 <sup>b</sup>	,141	,888	,017	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,161 <sup>b</sup>	-1,129	,263	-,135	,692
	Estado_Civil_0_1	,173 <sup>b</sup>	1,417	,161	,168	,935
	Número total de filhos	,162 <sup>b</sup>	1,350	,181	,160	,973
	Idade dos bebés	-,036 <sup>b</sup>	-,298	,767	-,036	,991
	Sexo do bebé	,068 <sup>b</sup>	,556	,580	,067	,948
	Peso (g) do bebé	-,036 <sup>b</sup>	-,297	,767	-,036	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,104 <sup>b</sup>	-,870	,387	-,104	,996
	SemanasGestaçãoBeBé	-,077 <sup>b</sup>	-,647	,520	-,078	,996
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,157 <sup>c</sup>	-1,057	,294	-,128	,659
	Estado_Civil_0_1	,172 <sup>c</sup>	1,393	,168	,168	,933
	Número total de filhos	,182 <sup>c</sup>	1,468	,147	,177	,929
	Idade dos bebés	-,035 <sup>c</sup>	-,280	,780	-,034	,959
	Sexo do bebé	,073 <sup>c</sup>	,566	,573	,069	,877
	Peso (g) do bebé	-,044 <sup>c</sup>	-,353	,725	-,043	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,113 <sup>c</sup>	-,919	,362	-,112	,961
	SemanasGestaçãoBeBé	-,078 <sup>c</sup>	-,644	,522	-,078	,992
3	Idade dos bebés	-,140 <sup>d</sup>	-1,065	,291	-,132	,810
	Sexo do bebé	,063 <sup>d</sup>	,490	,626	,061	,859
	Peso (g) do bebé	-,128 <sup>d</sup>	-1,000	,321	-,124	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,180 <sup>d</sup>	-1,464	,148	-,180	,915
	SemanasGestaçãoBeBé	-,135 <sup>d</sup>	-1,113	,270	-,138	,944
4	SemanasGestaçãoBeBé	-,018 <sup>e</sup>	-,066	,947	-,009	,193

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	SemanasGestaçãoBeBé	1,004	,852
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	1,009	,395
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	SemanasGestaçãoBeBé	1,060	,370
4	SemanasGestaçãoBeBé	5,190	,187

- Dependent Variable: EASAVIC\_Rede\_Social
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,034	-,005	
		Idade	-,005	,005	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,042	-,007	-,013
		Idade	-,007	,011	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,013	,001	,025
		Idade do pai do bebé	,002	-,007	-,001
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112
		Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,047	-,005	-,010
		Idade	-,005	,012	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,002	,025
		Idade do pai do bebé	,001	-,008	-,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002		
		Idade	-,007		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001		
		Idade do pai do bebé	,009		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205
		Estado_Civil_0_1	,025	1,000	-,026
		Número total de filhos	-,205	-,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033	-,004
		Idade do pai do bebé	,009	,003	-,007
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,027	-,001
		Idade	-,008	-,013	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,006	,003
		Idade do pai do bebé	,009	,003	-,007

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		
		Estado_Civil_0_1	,033		
		Número total de filhos	-,004		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,085		
		Idade	,026		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,032		
		Idade do pai do bebé	-,013		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGesta çãoBeBé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
4		Estado_Civil_0_1	-,027	-,013	,006
		Número total de filhos	-,001	,002	,003
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,085	,026	,032
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
		Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,051	-,005	-,011
		Idade	-,005	,012	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,011	,002	,030
		Idade do pai do bebé	,002	-,008	-,002
		Estado_Civil_0_1	-,038	-,014	,019
		Número total de filhos	-,006	,001	,012
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,095	,025	,031
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,001	,001
		Sexo do bebé	-,021	,008	-,044
		Idade dos bebés	,001	5,168E-5	-,002
		Peso (g) do bebé	2,522E-5	-4,158E-6	-2,460E-5
Correlations		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,202	-,293
		Idade	-,202	1,000	,072

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
4		Estado_Civil_0_1	,003	1,145
		Número total de filhos	-,007	-,009
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,013	,038
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
		Peso (g) do bebé	,072	,072
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,038
		Idade	-,008	-,014
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,019
		Idade do pai do bebé	,009	,004
		Estado_Civil_0_1	,004	1,306
		Número total de filhos	-,007	,016
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,011	,070
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-,018
		Sexo do bebé	-,003	,000
		Idade dos bebés	,000	-,017
		Peso (g) do bebé	6,922E-6	8,162E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,088	-,145
		Idade	-,710	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
4		Estado_Civil_0_1	,038	
		Número total de filhos	-,001	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,156	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
		Peso (g) do bebé	,140	-,839
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,095	-,001
		Idade	,025	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,031	,001
		Idade do pai do bebé	-,011	,000
		Estado_Civil_0_1	,070	-,018
		Número total de filhos	-,015	,010
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,226	-,007
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,007	,023
		Sexo do bebé	-,048	-,022
		Idade dos bebés	-,003	-,001
		Peso (g) do bebé	,000	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,387	,025
		Idade	,215	,078

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGesta çãoBeBé
4		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	2,522E-5
		Idade	5,168E-5	-4,158E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	-2,460E-5
		Idade do pai do bebé	,000	6,922E-6
		Estado_Civil_0_1	-,017	8,162E-5
		Número total de filhos	-,005	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,003	,000
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,000
		Sexo do bebé	,005	,000
		Idade dos bebés	,002	8,669E-6
		Peso (g) do bebé	8,669E-6	9,770E-7
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,114	,140
		Idade	,004	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,293	,072	1,000
	Idade do pai do bebé	,088	-,710	-,120
	Estado_Civil_0_1	-,145	-,112	,094
	Número total de filhos	-,077	,033	,186
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,387	,215	,130
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,025	,078	-,063
	Sexo do bebé	-,104	,083	-,301
	Idade dos bebés	,114	,004	-,212
	Peso (g) do bebé	,140	,002	-,224
	SemanasGestaçãoBeBé	-,084	-,069	,203
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,052	-,005	-,012
	Idade	-,005	,012	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,012	,001	,032
	Idade do pai do bebé	,002	-,008	-,002
	Estado_Civil_0_1	-,038	-,014	,019
	Número total de filhos	-,006	,001	,012
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,100	,027	,026
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,001	,001	-,002
	Sexo do bebé	-,021	,008	-,047
	Idade dos bebés	,001	2,380E-5	-,002
	Peso (g) do bebé	3,682E-5	2,143E-7	-4,600E-5
	SemanasGestaçãoBeBé	-,005	-,002	,009

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,120	,094	,186
	Idade do pai do bebé	1,000	,040	-,195
	Estado_Civil_0_1	,040	1,000	,039
	Número total de filhos	-,195	,039	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,081	,055	-,036
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,025	-,092	,167
	Sexo do bebé	-,026	,000	-,189
	Idade dos bebés	-,043	-,304	-,281
	Peso (g) do bebé	,119	,063	-,256
	SemanasGestaçãoBeBé	-,114	-,001	-,013
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,038	-,006
	Idade	-,008	-,014	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,019	,012
	Idade do pai do bebé	,010	,005	-,007
	Estado_Civil_0_1	,005	1,328	,016
	Número total de filhos	-,007	,016	,135
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,009	,071	-,015
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-,018	,011
	Sexo do bebé	-,002	,000	-,060
	Idade dos bebés	,000	-,017	-,005
	Peso (g) do bebé	1,355E-5	8,387E-5	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	-,003	,000	-,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,130	-,063	-,301
	Idade do pai do bebé	-,081	,025	-,026
	Estado_Civil_0_1	,055	-,092	,000
	Número total de filhos	-,036	,167	-,189
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,027	-,044
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,027	1,000	-,125
	Sexo do bebé	-,044	-,125	1,000
	Idade dos bebés	-,067	-,169	,127
	Peso (g) do bebé	,188	-,404	,181
	SemanasGestaçãoBeBé	-,137	-,469	-,044
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,100	,001	-,021
	Idade	,027	,001	,008
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,026	-,002	-,047
	Idade do pai do bebé	-,009	,000	-,002
	Estado_Civil_0_1	,071	-,018	,000
	Número total de filhos	-,015	,011	-,060
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,270	,005	-,043
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,005	,030	-,019
	Sexo do bebé	-,043	-,019	,757
	Idade dos bebés	-,004	-,001	,005
	Peso (g) do bebé	,000	-8,035E-5	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	-,037	-,019	-,009

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGestaçãoBeBé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,212	-,224	,203
	Idade do pai do bebé	-,043	,119	-,114
	Estado_Civil_0_1	-,304	,063	-,001
	Número total de filhos	-,281	-,256	-,013
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,067	,188	-,137
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,169	-,404	-,469
	Sexo do bebé	,127	,181	-,044
	Idade dos bebés	1,000	,117	,077
	Peso (g) do bebé	,117	1,000	-,504
	SemanasGestaçãoBeBé	,077	-,504	1,000
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	3,682E-5	-,005
	Idade	2,380E-5	2,143E-7	-,002
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	-4,600E-5	,009
	Idade do pai do bebé	,000	1,355E-5	-,003
	Estado_Civil_0_1	-,017	8,387E-5	,000
	Número total de filhos	-,005	,000	-,001
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,004	,000	-,037
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-8,035E-5	-,019
	Sexo do bebé	,005	,000	-,009
	Idade dos bebés	,002	6,628E-6	,001
	Peso (g) do bebé	6,628E-6	1,331E-6	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,001	,000	,057

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Rede\_Social



### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,286	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,837	,00	,00	,00
	3	,349	5,690	,00	,00	,00
	4	,251	6,711	,00	,00	,00
	5	,125	9,486	,00	,00	,00
	6	,089	11,237	,00	,00	,00
	7	,067	12,935	,00	,04	,01
	8	,029	19,607	,00	,03	,03

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,57	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,01	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,04	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,05	,00	,00
	4	,13	,55	,01	,00
	5	,04	,28	,01	,00
	6	,01	,00	,42	,05
	7	,00	,00	,23	,04
	8	,09	,04	,28	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,00
	5	,00	,00
	6	,00	,00
	7	,00	,00
	8	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,018	24,981	,02	,02	,30
	10	,009	36,032	,08	,17	,42
	11	,007	41,313	,01	,73	,21
	12	,002	78,570	,78	,01	,02
	13	,001	91,178	,10	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,11	,30	,01	,04
	10	,04	,01	,34	,00
	11	,77	,03	,00	,00
	12	,00	,02	,02	,01
	13	,01	,05	,01	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,01	,02	,01	,04
	10	,03	,03	,02	,22
	11	,03	,00	,00	,03
	12	,02	,01	,02	,52
	13	,00	,01	,00	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
	9	,00	,00
	10	,03	,02
	11	,00	,00
	12	,53	,04
	13	,44	,94

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Rede\_Social

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT EASAVIC_Sexualidade
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBebé

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:07:29</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT EASAVIC_Sexualidade /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBeBé.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes



## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC_Sexualidade	25,2192	8,07989	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
SemanasGestaçãoBeBé	37,445	3,7283	73

## Correlations

		EASAVIC_Sexualidade	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	EASAVIC_Sexualidade	1,000	,048	,063
	Idade	,048	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,063	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	-,066	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,011	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,302	,215	,210
	Número total de filhos	,113	,164	,043
	Idade dos bebés	,133	,080	-,019
	Sexo do bebé	,044	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,000	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,166	-,063	-,031
	SemanasGestaçãoBeBé	-,153	,039	-,028

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	EASAVIC_Sexualidade	-,066	-,112	,011
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	SemanasGestaçãoBeBé	,044	,050	-,082

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	EASAVIC_Sexualidade	,302	,113	,133
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	SemanasGestaçãoBeBé	,030	,194	-,012

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	EASAVIC_Sexualidade	,044	,000	-,166
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,021	,851	,841

## Correlations

		SemanasGesta çãoBeBé
Pearson Correlation	EASAVIC_Sexualidade	-,153
	Idade	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,028
	Idade do pai do bebé	,044
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,050
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,082
	Estado_Civil_0_1	,030
	Número total de filhos	,194
	Idade dos bebés	-,012
	Sexo do bebé	,021
	Peso (g) do bebé	,851
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,841
	SemanasGestaçãoBeBé	1,000

## Correlations

		EASAVIC_Sexualidade	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Sexualidade	.	,343	,298
	Idade	,343	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,298	,000	.
	Idade do pai do bebé	,288	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,174	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,463	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,005	,034	,037
	Número total de filhos	,170	,083	,360
	Idade dos bebés	,131	,250	,436
	Sexo do bebé	,357	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,498	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,081	,298	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	,098	,373	,408
N	EASAVIC_Sexualidade	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Sexualidade	,288	,174	,463
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	SemanasGestaçãoBeBé	,357	,338	,244
N	EASAVIC_Sexualidade	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebês
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Sexualidade	,005	,170	,131
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebê	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebês	,004	,020	.
	Sexo do bebê	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebê	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,286	,166	,288
	SemanasGestaçãoBeBé	,399	,050	,461
N	EASAVIC_Sexualidade	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebê	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebês	73	73	73
	Sexo do bebê	73	73	73
	Peso (g) do bebê	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Sexualidade	,357	,498	,081
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	SemanasGestaçãoBeBé	,428	,000	,000
N	EASAVIC_Sexualidade	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		SemanasGesta çãoBeBé
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Sexualidade	,098
	Idade	,373
	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	,408
	Idade do pai do bebé	,357
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,338
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,244
	Estado_Civil_0_1	,399
	Número total de filhos	,050
	Idade dos bebés	,461
	Sexo do bebé	,428
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	.
N	EASAVIC_Sexualidade	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	SemanasGestaçãoBeBé <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Sexualidade

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,068 <sup>a</sup>	,005	-,024	8,17542	,005	,164
2	,213 <sup>b</sup>	,045	-,011	8,12337	,041	1,450
3	,383 <sup>c</sup>	,147	,055	7,85412	,102	2,581
4	,534 <sup>d</sup>	,285	,156	7,42390	,138	2,938
5	,571 <sup>e</sup>	,326	,191	7,26862	,041	3,634

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,849
2	2	68	,242
3	3	65	,061
4	4	61	,027
5	1	60	,061

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21,870	2	10,935	,164	,849 <sup>b</sup>
	Residual	4678,623	70	66,837		
	Total	4700,493	72			
2	Regression	213,236	4	53,309	,808	,524 <sup>c</sup>
	Residual	4487,257	68	65,989		
	Total	4700,493	72			
3	Regression	690,828	7	98,690	1,600	,151 <sup>d</sup>
	Residual	4009,665	65	61,687		
	Total	4700,493	72			
4	Regression	1338,522	11	121,684	2,208	,025 <sup>e</sup>
	Residual	3361,971	61	55,114		
	Total	4700,493	72			
5	Regression	1530,523	12	127,544	2,414	,013 <sup>f</sup>
	Residual	3169,970	60	52,833		
	Total	4700,493	72			

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Sexualidade

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, SemanasGestaçãoBeBé

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	21,313	6,932		3,074
	Idade	,039	,179	,028	,218
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,186	,459	,052	,406
2	(Constant)	27,167	7,699		3,529
	Idade	,251	,262	,181	,958
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,354	,499	,100	,711
	Idade do pai do bebé	-,268	,232	-,206	-1,156
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,443	,384	-,150	-1,153
3	(Constant)	22,991	9,118		2,521
	Idade	,218	,261	,157	,832
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,274	,523	,077	,524
	Idade do pai do bebé	-,321	,231	-,247	-1,390
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,351	,379	-,119	-,926
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,349	2,583	,074	,522
	Estado_Civil_0_1	6,402	2,570	,296	2,491
	Número total de filhos	,864	,792	,130	1,091
4	(Constant)	55,358	14,086		3,930
	Idade	,192	,248	,138	,772
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,293	,511	,082	,574
	Idade do pai do bebé	-,307	,220	-,236	-1,398
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,519	,390	-,175	-1,328
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,530	2,504	,084	,611
	Estado_Civil_0_1	6,874	2,585	,317	2,660
	Número total de filhos	,177	,825	,027	,214
	Idade dos bebés	,114	,110	,128	1,040
	Sexo do bebé	2,452	1,949	,150	1,258
	Peso (g) do bebé	,006	,002	,615	2,841
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-1,133	,341	-,691	-3,319

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,003	7,487	35,139	
	Idade	,828	-,318	,396	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,686	-,729	1,102	,063
2	(Constant)	,001	11,804	42,530	
	Idade	,341	-,271	,772	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,480	-,641	1,349	,063
	Idade do pai do bebé	,252	-,730	,194	-,066
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,253	-1,210	,324	-,112
3	(Constant)	,014	4,781	41,202	
	Idade	,408	-,305	,740	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,602	-,771	1,318	,063
	Idade do pai do bebé	,169	-,782	,140	-,066
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,358	-1,109	,406	-,112
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,603	-3,810	6,507	,011
	Estado_Civil_0_1	,015	1,269	11,535	,302
	Número total de filhos	,279	-,717	2,445	,113
4	(Constant)	,000	27,191	83,526	
	Idade	,443	-,305	,689	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,568	-,728	1,315	,063
	Idade do pai do bebé	,167	-,746	,132	-,066
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189	-1,299	,262	-,112
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,544	-3,478	6,538	,011
	Estado_Civil_0_1	,010	1,706	12,042	,302
	Número total de filhos	,831	-1,473	1,827	,113
	Idade dos bebés	,302	-,105	,333	,133
	Sexo do bebé	,213	-1,446	6,350	,044
	Peso (g) do bebé	,006	,002	,011	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,002	-1,816	-,450	-,166

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,026	,026	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048	,048	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,115	,114	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,086	,084	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,139	-,137	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,138	-,137	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,103	,095	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,065	,060	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,170	-,159	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,114	-,106	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,065	,060	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,295	,285	,931	1,074
	Número total de filhos	,134	,125	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,098	,084	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,073	,062	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	-,176	-,151	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,168	-,144	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,066	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,322	,288	,823	1,215
	Número total de filhos	,027	,023	,764	1,309
	Idade dos bebés	,132	,113	,775	1,290
	Sexo do bebé	,159	,136	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,342	,308	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,391	-,359	,270	3,700



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	67,966	15,296		4,444
	Idade	,224	,244	,161	,917
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,374	,502	,105	,745
	Idade do pai do bebé	-,260	,216	-,200	-1,202
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,670	,390	-,226	-1,716
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,174	2,475	,119	,878
	Estado_Civil_0_1	6,880	2,531	,318	2,719
	Número total de filhos	,197	,808	,030	,244
	Idade dos bebés	,098	,108	,110	,913
	Sexo do bebé	2,613	1,910	,160	1,368
	Peso (g) do bebé	,009	,003	,851	3,467
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,795	,378	-,485	-2,100
	SemanasGestaçãoBeBé	-,998	,523	-,460	-1,906

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations
			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order
5	(Constant)	,000	37,371	98,562	
	Idade	,363	-,264	,712	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,459	-,630	1,378	,063
	Idade do pai do bebé	,234	-,693	,173	-,066
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,091	-1,451	,111	-,112
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,383	-2,777	7,125	,011
	Estado_Civil_0_1	,009	1,818	11,942	,302
	Número total de filhos	,808	-1,418	1,813	,113
	Idade dos bebés	,365	-,117	,313	,133
	Sexo do bebé	,176	-1,208	6,435	,044
	Peso (g) do bebé	,001	,004	,014	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,040	-1,552	-,038	-,166
	SemanasGestaçãoBeBé	,061	-2,045	,049	-,153

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,118	,097	,364	2,745
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,096	,079	,565	1,769
	Idade do pai do bebé	-,153	-,127	,405	2,469
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,216	-,182	,647	1,546
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,113	,093	,614	1,630
	Estado_Civil_0_1	,331	,288	,823	1,215
	Número total de filhos	,032	,026	,764	1,309
	Idade dos bebés	,117	,097	,771	1,297
	Sexo do bebé	,174	,145	,819	1,221
	Peso (g) do bebé	,409	,368	,187	5,360
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,262	-,223	,211	4,742
	SemanasGestaçãoBeBé	-,239	-,202	,193	5,190

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Sexualidade

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,223 <sup>b</sup>	-1,250	,215	-,149	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,162 <sup>b</sup>	-1,247	,217	-,148	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,070 <sup>b</sup>	,488	,627	,059	,692
	Estado_Civil_0_1	,305 <sup>b</sup>	2,572	,012	,296	,935
	Número total de filhos	,110 <sup>b</sup>	,905	,369	,108	,973
	Idade dos bebés	,133 <sup>b</sup>	1,111	,270	,133	,991
	Sexo do bebé	,035 <sup>b</sup>	,280	,780	,034	,948
	Peso (g) do bebé	,003 <sup>b</sup>	,022	,983	,003	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,163 <sup>b</sup>	-1,372	,175	-,163	,996
	SemanasGestaçãoBeBé	-,153 <sup>b</sup>	-1,287	,202	-,153	,996
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,063 <sup>c</sup>	,427	,671	,052	,659
	Estado_Civil_0_1	,297 <sup>c</sup>	2,515	,014	,294	,933
	Número total de filhos	,138 <sup>c</sup>	1,123	,266	,136	,929
	Idade dos bebés	,174 <sup>c</sup>	1,447	,153	,174	,959
	Sexo do bebé	,092 <sup>c</sup>	,723	,472	,088	,877
	Peso (g) do bebé	,024 <sup>c</sup>	,193	,847	,024	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,146 <sup>c</sup>	-1,215	,229	-,147	,961
	SemanasGestaçãoBeBé	-,142 <sup>c</sup>	-1,196	,236	-,145	,992
3	Idade dos bebés	,056 <sup>d</sup>	,439	,662	,055	,810
	Sexo do bebé	,077 <sup>d</sup>	,623	,536	,078	,859
	Peso (g) do bebé	,000 <sup>d</sup>	-,001	,999	,000	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,193 <sup>d</sup>	-1,632	,108	-,200	,915
	SemanasGestaçãoBeBé	-,178 <sup>d</sup>	-1,527	,132	-,188	,944
4	SemanasGestaçãoBeBé	-,460 <sup>e</sup>	-1,906	,061	-,239	,193

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	SemanasGestaçãoBeBé	1,004	,852
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	1,009	,395
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	SemanasGestaçãoBeBé	1,060	,370
4	SemanasGestaçãoBeBé	5,190	,187

- Dependent Variable: EASAVIC\_Sexualidade
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,211	-,031	
		Idade	-,031	,032	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,249	-,044	-,075
		Idade	-,044	,068	,009
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,075	,009	,148
		Idade do pai do bebé	,014	-,044	-,007
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112
		Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,274	-,028	-,058
		Idade	-,028	,068	,012
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,058	,012	,144
		Idade do pai do bebé	,008	-,044	-,010

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,014		
		Idade	-,044		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,007		
		Idade do pai do bebé	,054		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205
		Estado_Civil_0_1	,025	1,000	-,026
		Número total de filhos	-,205	-,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033	-,004
		Idade do pai do bebé	,053	,015	-,038
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,008	-,158	-,008
		Idade	-,044	-,074	,009
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,035	,018
		Idade do pai do bebé	,053	,015	-,038

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		
		Estado_Civil_0_1	,033		
		Número total de filhos	-,004		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,493		
		Idade	,150		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,186		
		Idade do pai do bebé	-,075		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGestaçãoBeBé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
4		Estado_Civil_0_1	-,158	-,074	,035
		Número total de filhos	-,008	,009	,018
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,493	,150	,186
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
		Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,261	-,027	-,056
		Idade	-,027	,062	,009
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,056	,009	,152
		Idade do pai do bebé	,009	-,039	-,009
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,072	,097
		Número total de filhos	-,033	,007	,062
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,487	,129	,159
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,004	,005
		Sexo do bebé	-,108	,039	-,227
		Idade dos bebés	,007	,000	-,010
		Peso (g) do bebé	,000	-2,127E-5	,000
Correlations		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,202	-,293
		Idade	-,202	1,000	,072

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
4	Correlations	Estado_Civil_0_1	,015	6,605	-,054
		Número total de filhos	-,038	-,054	,627
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,075	,218	-,008
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146	-,078
		Idade	-,724	-,112	,032
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096	,192
		Idade do pai do bebé	1,000	,040	-,198
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000	,039
		Número total de filhos	-,198	,039	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055	-,038
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105	,182
		Sexo do bebé	-,031	,000	-,190
		Idade dos bebés	-,035	-,305	-,281
		Peso (g) do bebé	,072	,072	-,304
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,009	-,192	-,033
		Idade	-,039	-,072	,007
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,009	,097	,062
		Idade do pai do bebé	,048	,023	-,036
		Estado_Civil_0_1	,023	6,680	,082
		Número total de filhos	-,036	,082	,681
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,054	,356	-,078
Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	-,092	,051		
Sexo do bebé	-,013	-,002	-,305		
Idade dos bebés	-,001	-,086	-,025		
Peso (g) do bebé	3,540E-5	,000	-,001		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,088	-,145	-,077
		Idade	-,710	-,112	,033

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
4		Estado_Civil_0_1	,218	
		Número total de filhos	-,008	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	6,671	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
		Peso (g) do bebé	,140	-,839
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,487	-,003
		Idade	,129	,004
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,159	,005
		Idade do pai do bebé	-,054	-,002
		Estado_Civil_0_1	,356	-,092
		Número total de filhos	-,078	,051
		NSE_Casal_Graffar_0_1	6,272	-,036
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,036	,117
		Sexo do bebé	-,245	-,110
		Idade dos bebés	-,016	-,006
		Peso (g) do bebé	,001	-,001
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,387	,025
		Idade	,215	,078

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGesta çãoBeBé
4		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	,000
		Idade	,000	-2,127E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,000
		Idade do pai do bebé	-,001	3,540E-5
		Estado_Civil_0_1	-,086	,000
		Número total de filhos	-,025	-,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,016	,001
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	-,001
		Sexo do bebé	,028	,001
		Idade dos bebés	,012	4,434E-5
		Peso (g) do bebé	4,434E-5	4,996E-6
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,114	,140
		Idade	,004	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,293	,072	1,000
	Idade do pai do bebé	,088	-,710	-,120
	Estado_Civil_0_1	-,145	-,112	,094
	Número total de filhos	-,077	,033	,186
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,387	,215	,130
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,025	,078	-,063
	Sexo do bebé	-,104	,083	-,301
	Idade dos bebés	,114	,004	-,212
	Peso (g) do bebé	,140	,002	-,224
	SemanasGestaçãoBeBé	-,084	-,069	,203
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,252	-,025	-,057
	Idade	-,025	,059	,007
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,057	,007	,152
	Idade do pai do bebé	,010	-,037	-,010
	Estado_Civil_0_1	-,184	-,069	,093
	Número total de filhos	-,031	,007	,059
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,481	,130	,126
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,005	,007	-,009
	Sexo do bebé	-,100	,039	-,225
	Idade dos bebés	,006	,000	-,009
	Peso (g) do bebé	,000	1,033E-6	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	-,022	-,009	,042

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,120	,094	,186
	Idade do pai do bebé	1,000	,040	-,195
	Estado_Civil_0_1	,040	1,000	,039
	Número total de filhos	-,195	,039	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,081	,055	-,036
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,025	-,092	,167
	Sexo do bebé	-,026	,000	-,189
	Idade dos bebés	-,043	-,304	-,281
	Peso (g) do bebé	,119	,063	-,256
	SemanasGestaçãoBeBé	-,114	-,001	-,013
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,010	-,184	-,031
	Idade	-,037	-,069	,007
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,093	,059
	Idade do pai do bebé	,047	,022	-,034
	Estado_Civil_0_1	,022	6,404	,079
	Número total de filhos	-,034	,079	,653
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,043	,342	-,071
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,002	-,088	,051
	Sexo do bebé	-,011	-,001	-,292
	Idade dos bebés	-,001	-,083	-,024
	Peso (g) do bebé	6,534E-5	,000	-,001
	SemanasGestaçãoBeBé	-,013	-,002	-,006

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,130	-,063	-,301
	Idade do pai do bebé	-,081	,025	-,026
	Estado_Civil_0_1	,055	-,092	,000
	Número total de filhos	-,036	,167	-,189
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,027	-,044
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,027	1,000	-,125
	Sexo do bebé	-,044	-,125	1,000
	Idade dos bebés	-,067	-,169	,127
	Peso (g) do bebé	,188	-,404	,181
	SemanasGestaçãoBeBé	-,137	-,469	-,044
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,481	,005	-,100
	Idade	,130	,007	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,126	-,009	-,225
	Idade do pai do bebé	-,043	,002	-,011
	Estado_Civil_0_1	,342	-,088	-,001
	Número total de filhos	-,071	,051	-,292
	NSE_Casal_Graffar_0_1	6,127	,025	-,206
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,025	,143	-,091
	Sexo do bebé	-,206	-,091	3,649
	Idade dos bebés	-,018	-,007	,026
	Peso (g) do bebé	,001	,000	,001
	SemanasGestaçãoBeBé	-,177	-,093	-,044

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGestaçãoBeBé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,212	-,224	,203
	Idade do pai do bebé	-,043	,119	-,114
	Estado_Civil_0_1	-,304	,063	-,001
	Número total de filhos	-,281	-,256	-,013
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,067	,188	-,137
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,169	-,404	-,469
	Sexo do bebé	,127	,181	-,044
	Idade dos bebés	1,000	,117	,077
	Peso (g) do bebé	,117	1,000	-,504
	SemanasGestaçãoBeBé	,077	-,504	1,000
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,006	,000	-,022
	Idade	,000	1,033E-6	-,009
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,009	,000	,042
	Idade do pai do bebé	-,001	6,534E-5	-,013
	Estado_Civil_0_1	-,083	,000	-,002
	Número total de filhos	-,024	-,001	-,006
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,018	,001	-,177
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,007	,000	-,093
	Sexo do bebé	,026	,001	-,044
	Idade dos bebés	,012	3,196E-5	,004
	Peso (g) do bebé	3,196E-5	6,419E-6	-,001
	SemanasGestaçãoBeBé	,004	-,001	,274

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Sexualidade



### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,286	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,837	,00	,00	,00
	3	,349	5,690	,00	,00	,00
	4	,251	6,711	,00	,00	,00
	5	,125	9,486	,00	,00	,00
	6	,089	11,237	,00	,00	,00
	7	,067	12,935	,00	,04	,01
	8	,029	19,607	,00	,03	,03

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,57	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,01	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,04	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,05	,00	,00
	4	,13	,55	,01	,00
	5	,04	,28	,01	,00
	6	,01	,00	,42	,05
	7	,00	,00	,23	,04
	8	,09	,04	,28	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,00
	5	,00	,00
	6	,00	,00
	7	,00	,00
	8	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,018	24,981	,02	,02	,30
	10	,009	36,032	,08	,17	,42
	11	,007	41,313	,01	,73	,21
	12	,002	78,570	,78	,01	,02
	13	,001	91,178	,10	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,11	,30	,01	,04
	10	,04	,01	,34	,00
	11	,77	,03	,00	,00
	12	,00	,02	,02	,01
	13	,01	,05	,01	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,01	,02	,01	,04
	10	,03	,03	,02	,22
	11	,03	,00	,00	,03
	12	,02	,01	,02	,52
	13	,00	,01	,00	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
	9	,00	,00
	10	,03	,02
	11	,00	,00
	12	,53	,04
	13	,44	,94

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Sexualidade

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT EASAVIC_Tempos_Livres
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBebé

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:11:37</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT EASAVIC_Tempos_Livres /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER SemanasGestaçãoBeBé.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes



## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC_Tempos_Livres	6,9041	2,26179	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
SemanasGestaçãoBeBé	37,445	3,7283	73

## Correlations

		EASAVIC_Tempos_Livres	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	EASAVIC_Tempos_Livres	1,000	,148	,088
	Idade	,148	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,088	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,089	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,072	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,155	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,080	,215	,210
	Número total de filhos	,263	,164	,043
	Idade dos bebés	-,044	,080	-,019
	Sexo do bebé	,014	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,183	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,021	-,063	-,031
	SemanasGestaçãoBeBé	,087	,039	-,028

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	EASAVIC_Tempos_Livres	,089	,072	-,155
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	SemanasGestaçãoBeBé	,044	,050	-,082

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	EASAVIC_Tempos_Livres	,080	,263	-,044
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	SemanasGestaçãoBeBé	,030	,194	-,012

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	EASAVIC_Tempos_Livres	,014	,183	,021
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	SemanasGestaçãoBeBé	,021	,851	,841

## Correlations

		SemanasGesta çãoBeBé
Pearson Correlation	EASAVIC_Tempos_Livres	,087
	Idade	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,028
	Idade do pai do bebé	,044
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,050
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,082
	Estado_Civil_0_1	,030
	Número total de filhos	,194
	Idade dos bebés	-,012
	Sexo do bebé	,021
	Peso (g) do bebé	,851
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,841
	SemanasGestaçãoBeBé	1,000

## Correlations

		EASAVIC_Tempos_Livres	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Tempos_Livres	.	,106	,229
	Idade	,106	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,229	,000	.
	Idade do pai do bebé	,228	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,272	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,095	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,251	,034	,037
	Número total de filhos	,012	,083	,360
	Idade dos bebés	,357	,250	,436
	Sexo do bebé	,453	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,061	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,429	,298	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	,232	,373	,408
N	EASAVIC_Tempos_Livres	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Tempos_Livres	,228	,272	,095
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	SemanasGestaçãoBeBé	,357	,338	,244
N	EASAVIC_Tempos_Livres	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Tempos_Livres	,251	,012	,357
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	SemanasGestaçãoBeBé	,399	,050	,461
N	EASAVIC_Tempos_Livres	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Tempos_Livres	,453	,061	,429
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	SemanasGestaçãoBeBé	,428	,000	,000
N	EASAVIC_Tempos_Livres	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73	73	73

## Correlations

		SemanasGesta çãoBeBé
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Tempos_Livres	,232
	Idade	,373
	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	,408
	Idade do pai do bebé	,357
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,338
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,244
	Estado_Civil_0_1	,399
	Número total de filhos	,050
	Idade dos bebés	,461
	Sexo do bebé	,428
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	SemanasGestaçãoBeBé	.
N	EASAVIC_Tempos_Livres	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	SemanasGestaçãoBeBé	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	SemanasGestaçãoBeBé <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Tempos\_Livres

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,152 <sup>a</sup>	,023	-,005	2,26733	,023	,824
2	,162 <sup>b</sup>	,026	-,031	2,29677	,003	,109
3	,321 <sup>c</sup>	,103	,006	2,25449	,077	1,858
4	,412 <sup>d</sup>	,170	,020	2,23909	,067	1,224
5	,414 <sup>e</sup>	,172	,006	2,25518	,002	,133

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,443
2	2	68	,897
3	3	65	,145
4	4	61	,310
5	1	60	,717

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8,473	2	4,236	,824	,443 <sup>b</sup>
	Residual	359,856	70	5,141		
	Total	368,329	72			
2	Regression	9,619	4	2,405	,456	,768 <sup>c</sup>
	Residual	358,710	68	5,275		
	Total	368,329	72			
3	Regression	37,951	7	5,422	1,067	,395 <sup>d</sup>
	Residual	330,377	65	5,083		
	Total	368,329	72			
4	Regression	62,504	11	5,682	1,133	,352 <sup>e</sup>
	Residual	305,825	61	5,014		
	Total	368,329	72			
5	Regression	63,179	12	5,265	1,035	,430 <sup>f</sup>
	Residual	305,150	60	5,086		
	Total	368,329	72			

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Tempos\_Livres

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, SemanasGestaçãoBeBé

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	4,707	1,923		2,448
	Idade	,052	,050	,133	1,044
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,127	,037	,293
2	(Constant)	4,620	2,177		2,122
	Idade	,067	,074	,172	,906
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,012	,141	,012	,084
	Idade do pai do bebé	-,017	,066	-,048	-,264
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,044	,109	,053	,404
3	(Constant)	5,757	2,617		2,200
	Idade	,057	,075	,147	,763
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,047	,150	-,047	-,310
	Idade do pai do bebé	-,040	,066	-,109	-,597
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,042	,109	,051	,390
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,610	,741	-,119	-,822
	Estado_Civil_0_1	,223	,738	,037	,303
	Número total de filhos	,496	,227	,266	2,182
4	(Constant)	10,091	4,249		2,375
	Idade	,048	,075	,124	,642
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,034	,154	-,035	-,223
	Idade do pai do bebé	-,027	,066	-,075	-,413
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,053	,118	,064	,452
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,359	,755	-,070	-,475
	Estado_Civil_0_1	,639	,780	,105	,819
	Número total de filhos	,441	,249	,237	1,773
	Idade dos bebés	-,027	,033	-,110	-,827
	Sexo do bebé	-,008	,588	-,002	-,013
	Peso (g) do bebé	,001	,001	,428	1,835
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,175	,103	-,381	-1,697

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,017	,873	8,542	
	Idade	,300	-,047	,151	,148
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,771	-,217	,291	,088
2	(Constant)	,037	,276	8,964	
	Idade	,368	-,081	,215	,148
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,933	-,269	,293	,088
	Idade do pai do bebé	,792	-,148	,113	,089
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,687	-,173	,261	,072
3	(Constant)	,031	,530	10,985	
	Idade	,448	-,093	,207	,148
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,757	-,346	,253	,088
	Idade do pai do bebé	,553	-,172	,093	,089
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,698	-,175	,260	,072
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,414	-2,090	,871	-,155
	Estado_Civil_0_1	,763	-1,250	1,697	,080
	Número total de filhos	,033	,042	,950	,263
4	(Constant)	,021	1,595	18,586	
	Idade	,524	-,102	,198	,148
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,824	-,342	,274	,088
	Idade do pai do bebé	,681	-,160	,105	,089
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,653	-,182	,289	,072
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,636	-1,870	1,151	-,155
	Estado_Civil_0_1	,416	-,920	2,197	,080
	Número total de filhos	,081	-,056	,939	,263
	Idade dos bebés	,412	-,093	,039	-,044
	Sexo do bebé	,990	-1,183	1,168	,014
	Peso (g) do bebé	,071	,000	,003	,183
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,095	-,381	,031	,021

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,124	,123	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,035	,035	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,109	,108	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,010	,010	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,032	-,032	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,049	,048	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,094	,090	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,038	-,036	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,074	-,070	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	,046	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,101	-,097	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,038	,036	,931	1,074
	Número total de filhos	,261	,256	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,082	,075	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,029	-,026	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	-,053	-,048	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,058	,053	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,061	-,055	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,104	,096	,823	1,215
	Número total de filhos	,221	,207	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,105	-,096	,775	1,290
	Sexo do bebé	-,002	-,002	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,229	,214	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,212	-,198	,270	3,700



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	10,838	4,746		2,284
	Idade	,050	,076	,129	,661
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,030	,156	-,030	-,190
	Idade do pai do bebé	-,025	,067	-,068	-,366
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,044	,121	,053	,365
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,321	,768	-,063	-,418
	Estado_Civil_0_1	,639	,785	,105	,814
	Número total de filhos	,442	,251	,237	1,765
	Idade dos bebés	-,028	,033	-,113	-,846
	Sexo do bebé	,002	,593	,000	,003
	Peso (g) do bebé	,001	,001	,478	1,757
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,155	,117	-,337	-1,317
	SemanasGestaçãoBeBé	-,059	,162	-,098	-,364

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,026	1,345	20,331	
	Idade	,511	-,101	,201	,148
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,850	-,341	,282	,088
	Idade do pai do bebé	,716	-,159	,110	,089
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,716	-,198	,287	,072
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,678	-1,857	1,215	-,155
	Estado_Civil_0_1	,419	-,932	2,209	,080
	Número total de filhos	,083	-,059	,944	,263
	Idade dos bebés	,401	-,095	,039	-,044
	Sexo do bebé	,997	-1,184	1,187	,014
	Peso (g) do bebé	,084	,000	,003	,183
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,193	-,390	,080	,021
	SemanasGestaçãoBeBé	,717	-,384	,266	,087

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,085	,078	,364	2,745
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,025	-,022	,565	1,769
	Idade do pai do bebé	-,047	-,043	,405	2,469
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,047	,043	,647	1,546
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,054	-,049	,614	1,630
	Estado_Civil_0_1	,104	,096	,823	1,215
	Número total de filhos	,222	,207	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,109	-,099	,771	1,297
	Sexo do bebé	,000	,000	,819	1,221
	Peso (g) do bebé	,221	,206	,187	5,360
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,168	-,155	,211	4,742
	SemanasGestaçãoBeBé	-,047	-,043	,193	5,190

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Tempos\_Livres

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,042 <sup>b</sup>	-,234	,816	-,028	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,050 <sup>b</sup>	,387	,700	,046	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,128 <sup>b</sup>	-,904	,369	-,108	,692
	Estado_Civil_0_1	,046 <sup>b</sup>	,376	,708	,045	,935
	Número total de filhos	,246 <sup>b</sup>	2,104	,039	,246	,973
	Idade dos bebés	-,054 <sup>b</sup>	-,454	,651	-,055	,991
	Sexo do bebé	,007 <sup>b</sup>	,057	,954	,007	,948
	Peso (g) do bebé	,190 <sup>b</sup>	1,623	,109	,192	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,031 <sup>b</sup>	,260	,796	,031	,996
	SemanasGestaçãoBeBé	,083 <sup>b</sup>	,700	,486	,084	,996
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,120 <sup>c</sup>	-,809	,422	-,098	,659
	Estado_Civil_0_1	,047 <sup>c</sup>	,378	,707	,046	,933
	Número total de filhos	,267 <sup>c</sup>	2,208	,031	,260	,929
	Idade dos bebés	-,060 <sup>c</sup>	-,491	,625	-,060	,959
	Sexo do bebé	-,003 <sup>c</sup>	-,025	,980	-,003	,877
	Peso (g) do bebé	,186 <sup>c</sup>	1,541	,128	,185	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,022 <sup>c</sup>	,180	,858	,022	,961
	SemanasGestaçãoBeBé	,081 <sup>c</sup>	,669	,506	,081	,992
3	Idade dos bebés	-,149 <sup>d</sup>	-1,142	,258	-,141	,810
	Sexo do bebé	-,031 <sup>d</sup>	-,241	,810	-,030	,859
	Peso (g) do bebé	,111 <sup>d</sup>	,878	,383	,109	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,036 <sup>d</sup>	-,288	,774	-,036	,915
	SemanasGestaçãoBeBé	,021 <sup>d</sup>	,171	,865	,021	,944
4	SemanasGestaçãoBeBé	-,098 <sup>e</sup>	-,364	,717	-,047	,193

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	SemanasGestaçãoBeBé	1,004	,852
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	SemanasGestaçãoBeBé	1,009	,395
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	SemanasGestaçãoBeBé	1,060	,370
4	SemanasGestaçãoBeBé	5,190	,187

- Dependent Variable: EASAVIC\_Tempos\_Livres
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,016	-,002	
		Idade	-,002	,002	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,020	-,004	-,006
		Idade	-,004	,005	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,006	,001	,012
		Idade do pai do bebé	,001	-,004	-,001
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112
		Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,023	-,002	-,005
		Idade	-,002	,006	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,005	,001	,012
		Idade do pai do bebé	,001	-,004	-,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001		
		Idade	-,004		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001		
		Idade do pai do bebé	,004		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205
		Estado_Civil_0_1	,025	1,000	-,026
		Número total de filhos	-,205	-,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033	-,004
		Idade do pai do bebé	,004	-,001	-,001
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,013	-,001
		Idade	-,004	-,006	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	,003	,001
		Idade do pai do bebé	,004	,001	-,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		
		Estado_Civil_0_1	,033		
		Número total de filhos	-,004		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,041		
		Idade	,012		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,015		
		Idade do pai do bebé	-,006		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGesta çãoBeBé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
4		Estado_Civil_0_1	-,013	-,006	,003
		Número total de filhos	-,001	,001	,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,041	,012	,015
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
		Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,024	-,002	-,005
		Idade	-,002	,006	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,005	,001	,014
		Idade do pai do bebé	,001	-,004	-,001
		Estado_Civil_0_1	-,017	-,007	,009
		Número total de filhos	-,003	,001	,006
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,044	,012	,014
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,000	,000
		Sexo do bebé	-,010	,004	-,021
		Idade dos bebés	,001	2,404E-5	-,001
		Peso (g) do bebé	1,173E-5	-1,935E-6	-1,144E-5
Correlations		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,202	-,293
		Idade	-,202	1,000	,072

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
4	Correlations	Estado_Civil_0_1	,001	,544
		Número total de filhos	-,003	-,004
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,006	,018
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
		Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,017
		Idade	-,004	-,007
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	,009
		Idade do pai do bebé	,004	,002
		Estado_Civil_0_1	,002	,608
		Número total de filhos	-,003	,007
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	,032
5	Correlations	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-,008
		Sexo do bebé	-,001	,000
		Idade dos bebés	-7,636E-5	-,008
		Peso (g) do bebé	3,220E-6	3,797E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,088	-,145
		Idade	-,710	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
4	Correlations	Estado_Civil_0_1	,018	
		Número total de filhos	-,001	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,550	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	-,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
		Peso (g) do bebé	,140	-,839
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,044	,000
		Idade	,012	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,014	,000
		Idade do pai do bebé	-,005	,000
		Estado_Civil_0_1	,032	-,008
		Número total de filhos	-,007	,005
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,571	-,003
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,011
		Sexo do bebé	-,022	-,010
		Idade dos bebés	-,001	-,001
		Peso (g) do bebé	7,118E-5	-5,826E-5
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,387	,025
		Idade	,215	,078

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGesta çãoBeBé
4		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	1,173E-5
		Idade	2,404E-5	-1,935E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	-1,144E-5
		Idade do pai do bebé	-7,636E-5	3,220E-6
		Estado_Civil_0_1	-,008	3,797E-5
		Número total de filhos	-,002	-5,106E-5
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,001	7,118E-5
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-5,826E-5
		Sexo do bebé	,003	7,294E-5
		Idade dos bebés	,001	4,033E-6
		Peso (g) do bebé	4,033E-6	4,545E-7
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,114	,140
		Idade	,004	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,293	,072	1,000
	Idade do pai do bebé	,088	-,710	-,120
	Estado_Civil_0_1	-,145	-,112	,094
	Número total de filhos	-,077	,033	,186
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,387	,215	,130
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,025	,078	-,063
	Sexo do bebé	-,104	,083	-,301
	Idade dos bebés	,114	,004	-,212
	Peso (g) do bebé	,140	,002	-,224
	SemanasGestaçãoBeBé	-,084	-,069	,203
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,024	-,002	-,006
	Idade	-,002	,006	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,006	,001	,015
	Idade do pai do bebé	,001	-,004	-,001
	Estado_Civil_0_1	-,018	-,007	,009
	Número total de filhos	-,003	,001	,006
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,046	,012	,012
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,001	-,001
	Sexo do bebé	-,010	,004	-,022
	Idade dos bebés	,001	1,105E-5	-,001
	Peso (g) do bebé	1,709E-5	9,948E-8	-2,135E-5
	SemanasGestaçãoBeBé	-,002	-,001	,004

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,120	,094	,186
	Idade do pai do bebé	1,000	,040	-,195
	Estado_Civil_0_1	,040	1,000	,039
	Número total de filhos	-,195	,039	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,081	,055	-,036
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,025	-,092	,167
	Sexo do bebé	-,026	,000	-,189
	Idade dos bebés	-,043	-,304	-,281
	Peso (g) do bebé	,119	,063	-,256
	SemanasGestaçãoBeBé	-,114	-,001	-,013
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,018	-,003
	Idade	-,004	-,007	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	,009	,006
	Idade do pai do bebé	,005	,002	-,003
	Estado_Civil_0_1	,002	,616	,008
	Número total de filhos	-,003	,008	,063
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,004	,033	-,007
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-,008	,005
	Sexo do bebé	-,001	,000	-,028
	Idade dos bebés	-9,703E-5	-,008	-,002
	Peso (g) do bebé	6,290E-6	3,893E-5	-5,048E-5
	SemanasGestaçãoBeBé	-,001	,000	-,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,130	-,063	-,301
	Idade do pai do bebé	-,081	,025	-,026
	Estado_Civil_0_1	,055	-,092	,000
	Número total de filhos	-,036	,167	-,189
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,027	-,044
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,027	1,000	-,125
	Sexo do bebé	-,044	-,125	1,000
	Idade dos bebés	-,067	-,169	,127
	Peso (g) do bebé	,188	-,404	,181
	SemanasGestaçãoBeBé	-,137	-,469	-,044
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,046	,000	-,010
	Idade	,012	,001	,004
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,012	-,001	-,022
	Idade do pai do bebé	-,004	,000	-,001
	Estado_Civil_0_1	,033	-,008	,000
	Número total de filhos	-,007	,005	-,028
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,590	,002	-,020
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,002	,014	-,009
	Sexo do bebé	-,020	-,009	,351
	Idade dos bebés	-,002	-,001	,003
	Peso (g) do bebé	,000	-3,730E-5	8,439E-5
	SemanasGestaçãoBeBé	-,017	-,009	-,004

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	SemanasGestaçãoBeBé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,212	-,224	,203
	Idade do pai do bebé	-,043	,119	-,114
	Estado_Civil_0_1	-,304	,063	-,001
	Número total de filhos	-,281	-,256	-,013
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,067	,188	-,137
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,169	-,404	-,469
	Sexo do bebé	,127	,181	-,044
	Idade dos bebés	1,000	,117	,077
	Peso (g) do bebé	,117	1,000	-,504
	SemanasGestaçãoBeBé	,077	-,504	1,000
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	1,709E-5	-,002
	Idade	1,105E-5	9,948E-8	-,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	-2,135E-5	,004
	Idade do pai do bebé	-9,703E-5	6,290E-6	-,001
	Estado_Civil_0_1	-,008	3,893E-5	,000
	Número total de filhos	-,002	-5,048E-5	-,001
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,002	,000	-,017
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-3,730E-5	-,009
	Sexo do bebé	,003	8,439E-5	-,004
	Idade dos bebés	,001	3,077E-6	,000
	Peso (g) do bebé	3,077E-6	6,179E-7	-6,431E-5
	SemanasGestaçãoBeBé	,000	-6,431E-5	,026

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Tempos\_Livres



### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,286	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,837	,00	,00	,00
	3	,349	5,690	,00	,00	,00
	4	,251	6,711	,00	,00	,00
	5	,125	9,486	,00	,00	,00
	6	,089	11,237	,00	,00	,00
	7	,067	12,935	,00	,04	,01
	8	,029	19,607	,00	,03	,03

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,57	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,01	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,04	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,05	,00	,00
	4	,13	,55	,01	,00
	5	,04	,28	,01	,00
	6	,01	,00	,42	,05
	7	,00	,00	,23	,04
	8	,09	,04	,28	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,00
	5	,00	,00
	6	,00	,00
	7	,00	,00
	8	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,018	24,981	,02	,02	,30
	10	,009	36,032	,08	,17	,42
	11	,007	41,313	,01	,73	,21
	12	,002	78,570	,78	,01	,02
	13	,001	91,178	,10	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,11	,30	,01	,04
	10	,04	,01	,34	,00
	11	,77	,03	,00	,00
	12	,00	,02	,02	,01
	13	,01	,05	,01	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,01	,02	,01	,04
	10	,03	,03	,02	,22
	11	,03	,00	,00	,03
	12	,02	,01	,02	,52
	13	,00	,01	,00	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	SemanasGesta çãoBeBé
	9	,00	,00
	10	,03	,02
	11	,00	,00
	12	,53	,04
	13	,44	,94

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Tempos\_Livres

## **Testagem da Hipótese Geral 6**

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(PréTermo_Excluidas= 1).
VARIABLE LABELS filter_$ 'PréTermo_Excluidas= 1 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT ESSS_Satisfação_Amizades
  /METHOD=ENTER Idade_NAECS
  /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
  /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
  /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
  /METHOD=ENTER INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1.

```

## Regression

### Notes

Output Created		24-JUN-2020 18:12:24
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	PréTermo_Excluidas = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.



## Notes

Syntax	<pre> REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESSS_Satisfação_Amizad es /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER INSULAR_VS_CONTINEN TAL_0_1. </pre>								
Resources	<table> <tr> <td>Processor Time</td><td>00:00:00,07</td></tr> <tr> <td>Elapsed Time</td><td>00:00:00,00</td></tr> <tr> <td>Memory Required</td><td>132816 bytes</td></tr> <tr> <td>Additional Memory Required for Residual Plots</td><td>0 bytes</td></tr> </table>	Processor Time	00:00:00,07	Elapsed Time	00:00:00,00	Memory Required	132816 bytes	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Processor Time	00:00:00,07								
Elapsed Time	00:00:00,00								
Memory Required	132816 bytes								
Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes								

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESSS_Satisfação_Amizades	13,5000	4,79831	22
Idade	31,50	5,379	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,14	2,274	22
Idade do pai do bebê	34,64	7,468	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	12,77	2,689	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	,3636	,49237	22
Estado_Civil_0_1	,7727	,42893	22
Número total de filhos	1,27	,550	22
Idade dos bebês	14,68	7,828	22
Sexo do bebê	1,55	,510	22
Peso (g) do bebê	1965,68	772,379	22
Comprimento (cm) do bebê à nascença	41,41	4,813	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,4091	,50324	22

## Correlations

		ESSS_Satisfação_Amizades	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Amizades	1,000	-,444	,028
	Idade	-,444	1,000	-,072
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,028	-,072	1,000
	Idade do pai do bebê	-,144	,794	-,025
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,079	-,081	,511
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,302	-,252	-,599
	Estado_Civil_0_1	,174	,134	,131
	Número total de filhos	,054	,402	,045
	Idade dos bebês	,268	,019	-,276
	Sexo do bebê	-,156	,243	,220
	Peso (g) do bebê	,129	-,254	-,323

### Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Amizades	-,144	-,079	,302
	Idade	,794	-,081	-,252
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,025	,511	-,599
	Idade do pai do bebé	1,000	,003	-,079
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	1,000	-,546
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,079	-,546	1,000
	Estado_Civil_0_1	,122	,036	-,492
	Número total de filhos	,535	,012	,144
	Idade dos bebés	,156	-,053	-,092
	Sexo do bebé	,367	,268	-,069
	Peso (g) do bebé	-,166	,075	,112

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Amizades	,174	,054	,268
	Idade	,134	,402	,019
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,131	,045	-,276
	Idade do pai do bebé	,122	,535	,156
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,036	,012	-,053
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,492	,144	-,092
	Estado_Civil_0_1	1,000	-,128	,488
	Número total de filhos	-,128	1,000	-,078
	Idade dos bebés	,488	-,078	1,000
	Sexo do bebé	-,277	,123	-,336
	Peso (g) do bebé	-,096	,221	,065

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Amizades	-,156	,129	,114
	Idade	,243	-,254	-,123
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,220	-,323	-,311
	Idade do pai do bebé	,367	-,166	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,268	,075	,135
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,069	,112	,066
	Estado_Civil_0_1	-,277	-,096	-,012
	Número total de filhos	,123	,221	,333
	Idade dos bebés	-,336	,065	,020
	Sexo do bebé	1,000	-,169	-,232
	Peso (g) do bebé	-,169	1,000	,890

### Correlations

		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Amizades	-,108
	Idade	-,026
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,448
	Idade do pai do bebé	-,060
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,494
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,437
	Estado_Civil_0_1	,231
	Número total de filhos	-,078
	Idade dos bebés	-,376
	Sexo do bebé	,203
	Peso (g) do bebé	-,154

## Correlations

		ESSS_Satisfação_Amizades	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,114	-,123	-,311
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,108	-,026	,448
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Amizades	.	,019	,450
	Idade	,019	.	,375
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,450	,375	.
	Idade do pai do bebé	,262	,000	,456
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,363	,361	,007
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,086	,129	,002
	Estado_Civil_0_1	,220	,276	,281
	Número total de filhos	,406	,032	,421
	Idade dos bebés	,114	,467	,107
	Sexo do bebé	,244	,138	,162
	Peso (g) do bebé	,283	,127	,071
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,306	,293	,080
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,315	,454	,018
	ESSS_Satisfação_Amizades	22	22	22
	Idade	22	22	22

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,064	,135	,066
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,060	,494	-,437
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Amizades	,262	,363	,086
	Idade	,000	,361	,129
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,456	,007	,002
	Idade do pai do bebé	.	,495	,364
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,495	.	,004
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,364	,004	.
	Estado_Civil_0_1	,295	,437	,010
	Número total de filhos	,005	,479	,262
	Idade dos bebés	,244	,407	,342
	Sexo do bebé	,046	,113	,380
	Peso (g) do bebé	,230	,370	,309
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,389	,275	,385
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,396	,010	,021
	ESSS_Satisfação_Amizades	22	22	22
	Idade	22	22	22

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,012	,333	,020
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,231	-,078	-,376
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Amizades	,220	,406	,114
	Idade	,276	,032	,467
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,281	,421	,107
	Idade do pai do bebé	,295	,005	,244
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,437	,479	,407
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,010	,262	,342
	Estado_Civil_0_1	.	,285	,011
	Número total de filhos	,285	.	,364
	Idade dos bebés	,011	,364	.
	Sexo do bebé	,106	,292	,063
	Peso (g) do bebé	,335	,162	,387
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,478	,065	,465
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,151	,365	,042
	ESSS_Satisfação_Amizades	22	22	22
	Idade	22	22	22

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,232	,890	1,000
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,203	-,154	,064
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Amizades	,244	,283	,306
	Idade	,138	,127	,293
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,162	,071	,080
	Idade do pai do bebé	,046	,230	,389
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,113	,370	,275
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,309	,385
	Estado_Civil_0_1	,106	,335	,478
	Número total de filhos	,292	,162	,065
	Idade dos bebés	,063	,387	,465
	Sexo do bebé	.	,226	,149
	Peso (g) do bebé	,226	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,149	,000	.
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,183	,247	,388
	ESSS_Satisfação_Amizades	22	22	22
	Idade	22	22	22



## Correlations

		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,064
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	1,000
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Amizades	,315
	Idade	,454
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,018
	Idade do pai do bebé	,396
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,010
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,021
	Estado_Civil_0_1	,151
	Número total de filhos	,365
	Idade dos bebés	,042
	Sexo do bebé	,183
	Peso (g) do bebé	,247
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,388
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	.
N	ESSS_Satisfação_Amizades	22
	Idade	22

### Correlations

	ESSS_Satisfação_Amizades	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22
Idade do pai do bebê	22	22	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	22	22	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
Estado_Civil_0_1	22	22	22
Número total de filhos	22	22	22
Idade dos bebês	22	22	22
Sexo do bebê	22	22	22
Peso (g) do bebê	22	22	22
Comprimento (cm) do bebê à nascença	22	22	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	22	22	22

### Correlations

	Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22
Idade do pai do bebê	22	22	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	22	22	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
Estado_Civil_0_1	22	22	22
Número total de filhos	22	22	22
Idade dos bebês	22	22	22
Sexo do bebê	22	22	22
Peso (g) do bebê	22	22	22
Comprimento (cm) do bebê à nascença	22	22	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	22	22	22

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22
	Idade do pai do bebé	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
	NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
	Estado_Civil_0_1	22	22	22
	Número total de filhos	22	22	22
	Idade dos bebés	22	22	22
	Sexo do bebé	22	22	22
	Peso (g) do bebé	22	22	22
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	22	22	22

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22
	Idade do pai do bebé	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
	NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
	Estado_Civil_0_1	22	22	22
	Número total de filhos	22	22	22
	Idade dos bebés	22	22	22
	Sexo do bebé	22	22	22
	Peso (g) do bebé	22	22	22
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	22	22	22

## Correlations

	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22
Idade do pai do bebé	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	22
Estado_Civil_0_1	22
Número total de filhos	22
Idade dos bebés	22
Sexo do bebé	22
Peso (g) do bebé	22
Comprimento (cm) do bebé à nascença	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	22

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Comprimento (cm) do bebé à nascença <sup>b</sup>	.	Enter
5	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Amizades

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,444 <sup>a</sup>	,197	,112	4,52062	,197	2,330
2	,586 <sup>b</sup>	,343	,189	4,32149	,146	1,896
3	,701 <sup>c</sup>	,491	,237	4,19093	,148	1,359
4	,741 <sup>d</sup>	,549	,052	4,67147	,057	,317
5	,743 <sup>e</sup>	,551	-,047	4,90928	,003	,055

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	19	,124
2	2	17	,181
3	3	14	,296
4	4	10	,860
5	1	9	,820

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Comprimento (cm) do bebé à nascença
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Comprimento (cm) do bebé à nascença,

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	95,217	2	47,608	2,330	,124 <sup>b</sup>
	Residual	388,283	19	20,436		
	Total	483,500	21			
2	Regression	166,020	4	41,505	2,222	,110 <sup>c</sup>
	Residual	317,480	17	18,675		
	Total	483,500	21			
3	Regression	237,605	7	33,944	1,933	,139 <sup>d</sup>
	Residual	245,895	14	17,564		
	Total	483,500	21			
4	Regression	265,274	11	24,116	1,105	,441 <sup>e</sup>
	Residual	218,226	10	21,823		
	Total	483,500	21			
5	Regression	266,590	12	22,216	,922	,563 <sup>f</sup>
	Residual	216,910	9	24,101		
	Total	483,500	21			

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Amizades

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Comprimento (cm) do bebé à nascença

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Comprimento (cm) do bebé à nascença, INSULAR\_VS\_CONTINENTAL\_0\_1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	26,085	8,799		2,965
	Idade	-,396	,184	-,444	-2,154
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,008	,435	-,004	-,018
2	(Constant)	28,465	8,671		3,283
	Idade	-,827	,291	-,927	-2,837
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,160	,483	,076	,332
	Idade do pai do bebé	,382	,209	,595	1,828
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,347	,411	-,195	-,846
3	(Constant)	10,400	16,376		,635
	Idade	-,559	,358	-,627	-1,562
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,476	,586	,226	,813
	Idade do pai do bebé	,175	,238	,272	,733
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,040	,484	,022	,082
	NSE_Casal_Graffar_0_1	5,118	3,941	,525	1,299
	Estado_Civil_0_1	5,256	2,779	,470	1,892
	Número total de filhos	1,177	2,132	,135	,552
4	(Constant)	-17,651	35,104		-,503
	Idade	-,293	,493	-,329	-,595
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,222	1,016	,579	1,203
	Idade do pai do bebé	,034	,315	,053	,107
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,106	,589	-,060	-,181
	NSE_Casal_Graffar_0_1	7,273	5,111	,746	1,423
	Estado_Civil_0_1	4,010	3,584	,358	1,119
	Número total de filhos	-,042	3,133	-,005	-,013
	Idade dos bebés	,220	,204	,358	1,074
	Sexo do bebé	1,183	2,852	,126	,415
	Peso (g) do bebé	-,001	,003	-,101	-,185
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,333	,594	,334	,560



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,008	7,670	44,501	
	Idade	,044	-,781	-,011	-,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,986	-,918	,903	,028
2	(Constant)	,004	10,172	46,758	
	Idade	,011	-1,441	-,212	-,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,744	-,858	1,179	,028
	Idade do pai do bebé	,085	-,059	,824	-,144
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,409	-1,214	,519	-,079
3	(Constant)	,536	-24,723	45,523	
	Idade	,141	-1,327	,209	-,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,430	-,780	1,733	,028
	Idade do pai do bebé	,475	-,337	,686	-,144
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,936	-,998	1,078	-,079
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,215	-3,335	13,571	,302
	Estado_Civil_0_1	,079	-,703	11,216	,174
	Número total de filhos	,590	-3,395	5,749	,054
4	(Constant)	,626	-95,868	60,565	
	Idade	,565	-1,392	,805	-,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,257	-1,042	3,486	,028
	Idade do pai do bebé	,917	-,667	,735	-,144
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,860	-1,418	1,205	-,079
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,185	-4,116	18,661	,302
	Estado_Civil_0_1	,289	-3,975	11,994	,174
	Número total de filhos	,990	-7,023	6,938	,054
	Idade dos bebés	,308	-,236	,675	,268
	Sexo do bebé	,687	-5,172	7,538	-,156
	Peso (g) do bebé	,857	-,008	,007	,129
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,588	-,991	1,657	,114

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,443	-,443	,995	1,005
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,004	-,004	,995	1,005
2	(Constant)				
	Idade	-,567	-,557	,362	2,762
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,080	,065	,737	1,356
	Idade do pai do bebé	,405	,359	,365	2,743
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,201	-,166	,730	1,371
3	(Constant)				
	Idade	-,385	-,298	,226	4,433
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,212	,155	,471	2,121
	Idade do pai do bebé	,192	,140	,264	3,791
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,022	,016	,494	2,025
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,328	,248	,222	4,503
	Estado_Civil_0_1	,451	,361	,589	1,698
	Número total de filhos	,146	,105	,607	1,646
4	(Constant)				
	Idade	-,185	-,126	,148	6,768
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,356	,256	,195	5,138
	Idade do pai do bebé	,034	,023	,188	5,311
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,057	-,038	,415	2,412
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,410	,302	,164	6,094
	Estado_Civil_0_1	,334	,238	,440	2,274
	Número total de filhos	-,004	-,003	,349	2,862
	Idade dos bebés	,322	,228	,406	2,465
	Sexo do bebé	,130	,088	,492	2,033
	Peso (g) do bebé	-,058	-,039	,151	6,624
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,174	,119	,127	7,872

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	-19,501	37,731		-,517
	Idade	-,315	,526	-,353	-,598
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,215	1,068	,576	1,137
	Idade do pai do bebé	,037	,331	,057	,110
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,063	,646	-,035	-,097
	NSE_Casal_Graffar_0_1	7,111	5,416	,730	1,313
	Estado_Civil_0_1	4,393	4,108	,393	1,069
	Número total de filhos	-,109	3,305	-,013	-,033
	Idade dos bebés	,192	,245	,313	,785
	Sexo do bebé	1,340	3,072	,142	,436
	Peso (g) do bebé	-,001	,004	-,184	-,272
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,414	,715	,416	,580
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,895	3,829	-,094	-,234

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,618	-104,855	65,852	
	Idade	,565	-1,505	,876	-,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,285	-1,202	3,632	,028
	Idade do pai do bebé	,914	-,712	,785	-,144
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,925	-1,525	1,399	-,079
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,222	-5,140	19,362	,302
	Estado_Civil_0_1	,313	-4,900	13,686	,174
	Número total de filhos	,974	-7,586	7,367	,054
	Idade dos bebés	,453	-,362	,746	,268
	Sexo do bebé	,673	-5,609	8,289	-,156
	Peso (g) do bebé	,792	-,011	,008	,129
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,576	-1,203	2,031	,114
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,820	-9,557	7,767	-,108

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	-,196	-,134	,143	6,980
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,354	,254	,194	5,142
	Idade do pai do bebé	,037	,025	,188	5,318
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,032	-,022	,380	2,631
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,401	,293	,161	6,195
	Estado_Civil_0_1	,336	,239	,370	2,705
	Número total de filhos	-,011	-,007	,347	2,884
	Idade dos bebés	,253	,175	,313	3,199
	Sexo do bebé	,144	,097	,468	2,136
	Peso (g) do bebé	-,090	-,061	,109	9,142
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,190	,129	,097	10,312
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,078	-,052	,309	3,236

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Amizades

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,568 <sup>b</sup>	1,768	,094	,385	,368
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,154 <sup>b</sup>	-,632	,535	-,147	,736
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,340 <sup>b</sup>	1,250	,227	,283	,553
	Estado_Civil_0_1	,243 <sup>b</sup>	1,169	,257	,266	,962
	Número total de filhos	,279 <sup>b</sup>	1,260	,224	,285	,833
	Idade dos bebés	,298 <sup>b</sup>	1,432	,169	,320	,924
	Sexo do bebé	-,053 <sup>b</sup>	-,237	,815	-,056	,884
	Peso (g) do bebé	,019 <sup>b</sup>	,082	,936	,019	,818
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067 <sup>b</sup>	,297	,770	,070	,882
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,148 <sup>b</sup>	-,635	,533	-,148	,799
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,139 <sup>c</sup>	,435	,669	,108	,398
	Estado_Civil_0_1	,232 <sup>c</sup>	1,167	,260	,280	,961
	Número total de filhos	,151 <sup>c</sup>	,637	,533	,157	,709
	Idade dos bebés	,237 <sup>c</sup>	1,126	,277	,271	,857
	Sexo do bebé	-,146 <sup>c</sup>	-,643	,530	-,159	,780
	Peso (g) do bebé	,043 <sup>c</sup>	,185	,855	,046	,745
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,115 <sup>c</sup>	,502	,623	,124	,768
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,051 <sup>c</sup>	-,209	,837	-,052	,689
3	Idade dos bebés	,239 <sup>d</sup>	,922	,374	,248	,546
	Sexo do bebé	-,015 <sup>d</sup>	-,059	,954	-,016	,620
	Peso (g) do bebé	,092 <sup>d</sup>	,321	,753	,089	,469
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,106 <sup>d</sup>	,362	,723	,100	,454
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,138 <sup>d</sup>	-,568	,580	-,156	,649
4	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,094 <sup>e</sup>	-,234	,820	-,078	,309

## Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,718	,366
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,358	,736
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,807	,553
	Estado_Civil_0_1	1,039	,962
	Número total de filhos	1,201	,830
	Idade dos bebés	1,082	,920
	Sexo do bebé	1,131	,884
	Peso (g) do bebé	1,222	,818
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,134	,882
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,252	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,512	,260
	Estado_Civil_0_1	1,041	,360
	Número total de filhos	1,411	,310
	Idade dos bebés	1,167	,342
	Sexo do bebé	1,282	,336
	Peso (g) do bebé	1,342	,344
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,302	,356
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,450	,356
3	Idade dos bebés	1,832	,198
	Sexo do bebé	1,614	,221
	Peso (g) do bebé	2,131	,177
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	2,204	,192
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,541	,220
4	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	3,236	,097

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Amizades

b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do

- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,072	
		Idade	,072	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,189	,006	
		Idade	,006	,034	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,019	-,507
		Idade	,019	1,000	,108
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,507	,108	1,000
		Idade do pai do bebé	,003	-,797	-,097
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,233	,003	-,100
		Idade	,003	,085	,013
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,013	,169
		Idade do pai do bebé	,000	-,049	-,008
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,373	-,008
		Idade	,373	1,000	,416
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,008	,416	1,000
		Idade do pai do bebé	-,180	-,769	-,291
		Estado_Civil_0_1	,241	,321	,362
		Número total de filhos	-,258	-,164	-,138
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,584	,611	,567

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003		
		Idade	-,797		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,097		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,000		
		Idade	-,049		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,008		
		Idade do pai do bebé	,044		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,180	,241	-,258
		Idade	-,769	,321	-,164
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,362	-,138
		Idade do pai do bebé	1,000	-,306	-,243
		Estado_Civil_0_1	-,306	1,000	,009
		Número total de filhos	-,243	,009	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,372	,591	-,299



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,584		
		Idade	,611		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,567		
		Idade do pai do bebé	-,372		
		Estado_Civil_0_1	,591		
		Número total de filhos	-,299		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,343	,078
		Idade	,078	,128
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,072
		Idade do pai do bebé	-,025	-,066
		Estado_Civil_0_1	,392	,319
		Número total de filhos	-,322	-,125
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,348	,862
				1,081
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,613
		Idade	,613	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,142	,245
		Idade do pai do bebé	-,283	-,715
		Estado_Civil_0_1	-,008	,168
		Número total de filhos	-,562	-,369
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,696	,718
		Sexo do bebé	,114	,133
		Idade dos bebés	,507	,398
		Peso (g) do bebé	,086	,225
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,327	,073
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,032	,307
		Idade	,307	,243
				,071

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,025	,392	-,322	
	Idade	-,066	,319	-,125	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,034	,486	-,142	
	Idade do pai do bebé	,057	-,203	-,124	
	Estado_Civil_0_1	-,203	7,720	,056	
	Número total de filhos	-,124	,056	4,544	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,349	6,471	-2,514	
	4      Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,283	-,008	-,562
Idade		-,715	,168	-,369	
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		-,116	,324	,012	
Idade do pai do bebé		1,000	-,185	-,146	
Estado_Civil_0_1		-,185	1,000	,067	
Número total de filhos		-,146	,067	1,000	
NSE_Casal_Graffar_0_1		-,390	,405	-,471	
Sexo do bebé		-,425	,119	,038	
Idade dos bebés		-,436	-,336	-,165	
Peso (g) do bebé		,017	,263	-,046	
Comprimento (cm) do bebé à nascença		-,100	-,244	-,320	
Covariances		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,090	-,028	-1,790
		Idade	-,111	,297	-,569

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,348	
		Idade	,862	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,081	
		Idade do pai do bebé	-,349	
		Estado_Civil_0_1	6,471	
		Número total de filhos	-2,514	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	15,534	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,696	,114
		Idade	,718	,133
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,392	-,294
		Idade do pai do bebé	-,390	-,425
		Estado_Civil_0_1	,405	,119
		Número total de filhos	-,471	,038
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,064
		Sexo do bebé	,064	1,000
		Idade dos bebés	,275	,400
		Peso (g) do bebé	,202	-,255
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,085	,355
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	3,614	,331
		Idade	1,809	,187

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,086	,327
		Idade	,225	,073
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,259	-,356
		Idade do pai do bebé	,017	-,100
		Estado_Civil_0_1	,263	-,244
		Número total de filhos	-,046	-,320
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,202	,085
		Sexo do bebé	-,255	,355
		Idade dos bebés	-,216	,391
		Peso (g) do bebé	1,000	-,816
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,816	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,000	,197
		Idade	,000	,021

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,085	,071	,347
	Idade do pai do bebé	-,090	-,111	-,022
	Estado_Civil_0_1	-,028	,297	,684
	Número total de filhos	-1,790	-,569	,023
	NSE_Casal_Graffar_0_1	3,614	1,809	1,180
	Sexo do bebé	,331	,187	-,493
	Idade dos bebés	,105	,040	-,022
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,001
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,197	,021	-,124
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,145
		Idade	,608	,181
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,145	1,000
		Idade do pai do bebé	-,284	-,101
		Estado_Civil_0_1	-,019	,400
		Número total de filhos	-,557	-,013
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,694	,335
		Sexo do bebé	,105	-,211
		Idade dos bebés	,459	-,292
		Peso (g) do bebé	,089	,060
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,271	-,157
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,030	-,288
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,141	-,100
		Idade	,342	,062
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,418
		Idade do pai do bebé	-,100	-,022
		Estado_Civil_0_1	-,083	1,061
		Número total de filhos	-1,968	-,029
		NSE_Casal_Graffar_0_1	4,014	1,174

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,022	,684	,023	
	Idade do pai do bebé	,099	-,208	-,144	
	Estado_Civil_0_1	-,208	12,842	,747	
	Número total de filhos	-,144	,747	9,815	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,627	7,413	-7,541	
	Sexo do bebé	-,381	1,218	,344	
	Idade dos bebés	-,028	-,246	-,106	
	Peso (g) do bebé	1,831E-5	,003	,000	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,019	-,519	-,596	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	-,284	-,019	-,557
		Idade	-,710	,082	-,346
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,101	,400	-,013
		Idade do pai do bebé	1,000	-,155	-,148
		Estado_Civil_0_1	-,155	1,000	,026
		Número total de filhos	-,148	,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,391	,317	-,454
		Sexo do bebé	-,406	,194	,018
		Idade dos bebés	-,399	-,462	-,103
		Peso (g) do bebé	-,004	-,005	,006
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,070	-,001	-,321
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,035	-,399	,087
	Covariances	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	-,100	-,083	-1,968
Idade		-,124	,178	-,603	
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		-,022	1,061	-,029	
Idade do pai do bebé		,109	-,211	-,162	
Estado_Civil_0_1		-,211	16,876	,353	
Número total de filhos		-,162	,353	10,923	
NSE_Casal_Graffar_0_1		-,700	7,052	-8,130	



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,180	-,493	-,022
	Idade do pai do bebé	-,627	-,381	-,028
	Estado_Civil_0_1	7,413	1,218	-,246
	Número total de filhos	-7,541	,344	-,106
	NSE_Casal_Graffar_0_1	26,124	,938	,288
	Sexo do bebé	,938	8,135	,233
	Idade dos bebés	,288	,233	,042
	Peso (g) do bebé	,004	-,002	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,259	,601	,047
5      Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,694	,105	,459
	Idade	,723	,090	,427
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,335	-,211	-,292
	Idade do pai do bebé	-,391	-,406	-,399
	Estado_Civil_0_1	,317	,194	-,462
	Número total de filhos	-,454	,018	-,103
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,034	,301
	Sexo do bebé	,034	1,000	,237
	Idade dos bebés	,301	,237	1,000
	Peso (g) do bebé	,238	-,327	,090
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,012	,409	,067
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,128	-,219	,479
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	4,014	,344
Idade		2,061	,145	,055
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		1,174	-,420	-,046
Idade do pai do bebé		-,700	-,413	-,032
Estado_Civil_0_1		7,052	2,449	-,464
Número total de filhos		-8,130	,186	-,083
NSE_Casal_Graffar_0_1		29,330	,571	,399

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,001	-,124		
	Idade do pai do bebé	1,831E-5	-,019		
	Estado_Civil_0_1	,003	-,519		
	Número total de filhos	,000	-,596		
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,004	,259		
	Sexo do bebé	-,002	,601		
	Idade dos bebés	,000	,047		
	Peso (g) do bebé	1,154E-5	-,002		
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,353		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	,089	,271	,030
		Idade	,280	-,022	,174
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,060	-,157	-,288
		Idade do pai do bebé	-,004	-,070	-,035
		Estado_Civil_0_1	-,005	-,001	-,399
		Número total de filhos	,006	-,321	,087
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,238	,012	,128
		Sexo do bebé	-,327	,409	-,219
		Idade dos bebés	,090	,067	,479
		Peso (g) do bebé	1,000	-,862	,525
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,862	1,000	-,486
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,525	-,486	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	,000	,207	,123
Idade		,001	-,008	,351	
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		,000	-,073	-,714	
Idade do pai do bebé		-5,491E-6	-,017	-,045	
Estado_Civil_0_1		-7,919E-5	-,002	-6,284	
Número total de filhos		8,821E-5	-,759	1,101	
NSE_Casal_Graffar_0_1		,005	,046	2,649	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Sexo do bebé	,344	,145	-,420
	Idade dos bebés	,120	,055	-,046
	Peso (g) do bebé	,000	,001	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,207	-,008	-,073
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,123	,351	-,714

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Sexo do bebé	-,413	2,449	,186
	Idade dos bebés	-,032	-,464	-,083
	Peso (g) do bebé	-5,491E-6	-7,919E-5	8,821E-5
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	-,002	-,759
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,045	-6,284	1,101

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
	Sexo do bebé	,571	9,437	,178
	Idade dos bebés	,399	,178	,060
	Peso (g) do bebé	,005	-,004	9,272E-5
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,046	,898	,012
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	2,649	-2,576	,449

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebê	Comprimento (cm) do bebê à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	Sexo do bebê	-,004	,898	-2,576
	Idade dos bebês	9,272E-5	,012	,449
	Peso (g) do bebê	1,759E-5	-,003	,008
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,003	,511	-1,332
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,008	-1,332	14,663

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Amizades

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,965	1,000	,00	,00	,00
	2	,027	10,388	,00	,52	,41
	3	,008	19,283	1,00	,48	,58
2	1	4,907	1,000	,00	,00	,00
	2	,059	9,127	,00	,03	,05
	3	,018	16,658	,11	,00	,28
	4	,010	21,944	,43	,06	,61
	5	,006	29,165	,46	,90	,06
3	1	6,924	1,000	,00	,00	,00
	2	,733	3,074	,00	,00	,00
	3	,170	6,380	,00	,00	,00
	4	,106	8,096	,00	,00	,01
	5	,042	12,899	,00	,05	,02
	6	,016	20,739	,01	,00	,31
	7	,008	29,296	,05	,22	,20
	8	,002	60,304	,94	,73	,46
4	1	10,498	1,000	,00	,00	,00
	2	,744	3,756	,00	,00	,00
	3	,295	5,968	,00	,00	,00
	4	,149	8,407	,00	,00	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,08	,16		
	3	,09	,76		
	4	,27	,05		
	5	,56	,03		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,16	,02
	3	,00	,00	,08	,49
	4	,00	,04	,00	,13
	5	,09	,06	,02	,09
	6	,04	,57	,01	,03
	7	,57	,00	,02	,00
	8	,30	,32	,71	,24
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,11	,02
	3	,00	,00	,02	,07
	4	,00	,00	,02	,02

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00			
	2	,00			
	3	,12			
	4	,43			
	5	,28			
	6	,00			
	7	,10			
	8	,06			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,01	,13	,02	,00
	4	,01	,00	,03	,09

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	5	,122	9,287	,00	,00	,00
	6	,093	10,640	,00	,00	,00
	7	,046	15,129	,00	,00	,02
	8	,032	18,149	,00	,05	,00
	9	,013	28,091	,00	,00	,11
	10	,007	39,910	,01	,11	,10
	11	,002	72,355	,01	,42	,11
	12	,001	138,308	,98	,41	,65
5	1	10,914	1,000	,00	,00	,00
	2	,963	3,367	,00	,00	,00
	3	,480	4,770	,00	,00	,00
	4	,219	7,062	,00	,00	,00
	5	,147	8,609	,00	,00	,00
	6	,117	9,649	,00	,00	,00
	7	,066	12,823	,00	,00	,00
	8	,044	15,688	,00	,00	,03
	9	,030	19,218	,00	,05	,02
	10	,011	31,155	,00	,00	,08
	11	,007	40,856	,00	,11	,11
	12	,002	82,440	,03	,56	,21
	13	,001	146,511	,96	,28	,56



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

		Variance Proportions			
Model	Dimension	Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	5	,00	,01	,01	,00
	6	,00	,00	,03	,50
	7	,01	,05	,00	,09
	8	,04	,04	,02	,12
	9	,04	,67	,04	,07
	10	,61	,01	,01	,00
	11	,15	,21	,30	,12
	12	,15	,00	,43	,00
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,06	,00
	3	,00	,00	,04	,03
	4	,00	,00	,10	,09
	5	,00	,00	,01	,01
	6	,00	,01	,00	,05
	7	,00	,01	,00	,39
	8	,00	,03	,00	,03
	9	,05	,03	,01	,16
	10	,04	,84	,04	,20
	11	,61	,03	,01	,01
	12	,18	,05	,42	,01
	13	,12	,00	,31	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	5	,31	,00	,03	,00
	6	,00	,40	,02	,00
	7	,01	,00	,38	,05
	8	,17	,04	,20	,00
	9	,01	,08	,06	,01
	10	,16	,03	,13	,08
	11	,01	,00	,03	,67
	12	,32	,32	,10	,11
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,04	,00	,00
	4	,03	,03	,02	,00
	5	,00	,00	,03	,06
	6	,27	,01	,05	,00
	7	,05	,46	,00	,00
	8	,00	,02	,39	,03
	9	,15	,00	,16	,00
	10	,01	,21	,05	,00
	11	,16	,01	,12	,06
	12	,02	,11	,03	,64
	13	,31	,11	,14	,20

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,00	
	10	,01	
	11	,46	
	12	,53	
5	1	,00	,00
	2	,00	,07
	3	,00	,13
	4	,00	,12
	5	,00	,00
	6	,00	,01
	7	,00	,18
	8	,00	,03
	9	,00	,06
	10	,00	,13
	11	,01	,01
	12	,39	,19
	13	,60	,08

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Amizades

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESSS_Atividades_Sociais
/METHOD=ENTER Idade_NAECs
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECs_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 18:16:48</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>PréTermo_Excluidas = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>30</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESSS_Atividades_Sociais /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER INSULAR_VS_CONTINEN TAL_0_1.
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132816 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESSS_Atividades_Sociais	10,6818	3,41407	22
Idade	31,50	5,379	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,14	2,274	22
Idade do pai do bebé	34,64	7,468	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,77	2,689	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	,3636	,49237	22
Estado_Civil_0_1	,7727	,42893	22
Número total de filhos	1,27	,550	22
Idade dos bebés	14,68	7,828	22
Sexo do bebé	1,55	,510	22
Peso (g) do bebé	1965,68	772,379	22
Comprimento (cm) do bebé à nascença	41,41	4,813	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,4091	,50324	22

## Correlations

		ESSS_Atividades_Sociais	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESSS_Atividades_Sociais	1,000	-,289	,098
	Idade	-,289	1,000	-,072

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESSS_Atividades_Sociais	-,046	-,117	,384
	Idade	,794	-,081	-,252

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	ESSS_Atividades_Sociais	-,052	,175	,160
	Idade	,134	,402	,019

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	ESSS_Atividades_Sociais	-,279	,228	,122
	Idade	,243	-,254	-,123

### Correlations

		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
Pearson Correlation	ESSS_Atividades_Sociais	-,420
	Idade	-,026

## Correlations

		ESSS_Atividades_Sociais	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,098	-,072	1,000
	Idade do pai do bebê	-,046	,794	-,025
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,117	-,081	,511
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,384	-,252	-,599
	Estado_Civil_0_1	-,052	,134	,131
	Número total de filhos	,175	,402	,045
	Idade dos bebês	,160	,019	-,276
	Sexo do bebê	-,279	,243	,220
	Peso (g) do bebê	,228	-,254	-,323
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,122	-,123	-,311
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,420	-,026	,448
Sig. (1-tailed)	ESSS_Atividades_Sociais	.	,096	,332
	Idade	,096	.	,375
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,332	,375	.
	Idade do pai do bebê	,420	,000	,456
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,302	,361	,007
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,039	,129	,002
	Estado_Civil_0_1	,410	,276	,281
	Número total de filhos	,218	,032	,421
	Idade dos bebês	,239	,467	,107
	Sexo do bebê	,105	,138	,162
	Peso (g) do bebê	,153	,127	,071
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,294	,293	,080
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,026	,454	,018
N	ESSS_Atividades_Sociais	22	22	22
	Idade	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22



## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,025	,511	-,599
	Idade do pai do bebé	1,000	,003	-,079
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	1,000	-,546
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,079	-,546	1,000
	Estado_Civil_0_1	,122	,036	-,492
	Número total de filhos	,535	,012	,144
	Idade dos bebés	,156	-,053	-,092
	Sexo do bebé	,367	,268	-,069
	Peso (g) do bebé	-,166	,075	,112
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,064	,135	,066
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,060	,494	-,437
Sig. (1-tailed)	ESSS_Atividades_Sociais	,420	,302	,039
	Idade	,000	,361	,129
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,456	,007	,002
	Idade do pai do bebé	.	,495	,364
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,495	.	,004
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,364	,004	.
	Estado_Civil_0_1	,295	,437	,010
	Número total de filhos	,005	,479	,262
	Idade dos bebés	,244	,407	,342
	Sexo do bebé	,046	,113	,380
	Peso (g) do bebé	,230	,370	,309
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,389	,275	,385
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,396	,010	,021
N	ESSS_Atividades_Sociais	22	22	22
	Idade	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,131	,045	-,276
	Idade do pai do bebé	,122	,535	,156
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,036	,012	-,053
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,492	,144	-,092
	Estado_Civil_0_1	1,000	-,128	,488
	Número total de filhos	-,128	1,000	-,078
	Idade dos bebés	,488	-,078	1,000
	Sexo do bebé	-,277	,123	-,336
	Peso (g) do bebé	-,096	,221	,065
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,012	,333	,020
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,231	-,078	-,376
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,231	-,078	-,376
Sig. (1-tailed)	ESSS_Atividades_Sociais	,410	,218	,239
	Idade	,276	,032	,467
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,281	,421	,107
	Idade do pai do bebé	,295	,005	,244
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,437	,479	,407
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,010	,262	,342
	Estado_Civil_0_1	.	,285	,011
	Número total de filhos	,285	.	,364
	Idade dos bebés	,011	,364	.
	Sexo do bebé	,106	,292	,063
	Peso (g) do bebé	,335	,162	,387
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,478	,065	,465
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,151	,365	,042
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,151	,365	,042
N	ESSS_Atividades_Sociais	22	22	22
	Idade	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,220	-,323	-,311
	Idade do pai do bebé	,367	-,166	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,268	,075	,135
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,069	,112	,066
	Estado_Civil_0_1	-,277	-,096	-,012
	Número total de filhos	,123	,221	,333
	Idade dos bebés	-,336	,065	,020
	Sexo do bebé	1,000	-,169	-,232
	Peso (g) do bebé	-,169	1,000	,890
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,232	,890	1,000
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,203	-,154	,064
Sig. (1-tailed)	ESSS_Atividades_Sociais	,105	,153	,294
	Idade	,138	,127	,293
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,162	,071	,080
	Idade do pai do bebé	,046	,230	,389
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,113	,370	,275
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,309	,385
	Estado_Civil_0_1	,106	,335	,478
	Número total de filhos	,292	,162	,065
	Idade dos bebés	,063	,387	,465
	Sexo do bebé	.	,226	,149
	Peso (g) do bebé	,226	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,149	,000	.
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,183	,247	,388
N	ESSS_Atividades_Sociais	22	22	22
	Idade	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22

## Correlations

		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,448
	Idade do pai do bebé	-,060
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,494
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,437
	Estado_Civil_0_1	,231
	Número total de filhos	-,078
	Idade dos bebés	-,376
	Sexo do bebé	,203
	Peso (g) do bebé	-,154
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,064
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	1,000
Sig. (1-tailed)	ESSS_Atividades_Sociais	,026
	Idade	,454
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,018
	Idade do pai do bebé	,396
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,010
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,021
	Estado_Civil_0_1	,151
	Número total de filhos	,365
	Idade dos bebés	,042
	Sexo do bebé	,183
	Peso (g) do bebé	,247
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,388
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	.
N	ESSS_Atividades_Sociais	22
	Idade	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22

### Correlations

	ESSS_Atividades_Sociais	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Idade do pai do bebé	22	22	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
Estado_Civil_0_1	22	22	22
Número total de filhos	22	22	22
Idade dos bebés	22	22	22
Sexo do bebé	22	22	22
Peso (g) do bebé	22	22	22
Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	22	22	22

### Correlations

	Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Idade do pai do bebé	22	22	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
Estado_Civil_0_1	22	22	22
Número total de filhos	22	22	22
Idade dos bebés	22	22	22
Sexo do bebé	22	22	22
Peso (g) do bebé	22	22	22
Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	22	22	22

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Idade do pai do bebé	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
	NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
	Estado_Civil_0_1	22	22	22
	Número total de filhos	22	22	22
	Idade dos bebés	22	22	22
	Sexo do bebé	22	22	22
	Peso (g) do bebé	22	22	22
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	22	22	22

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Idade do pai do bebé	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
	NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
	Estado_Civil_0_1	22	22	22
	Número total de filhos	22	22	22
	Idade dos bebés	22	22	22
	Sexo do bebé	22	22	22
	Peso (g) do bebé	22	22	22
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	22	22	22

## Correlations

	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
Idade do pai do bebé	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	22
Estado_Civil_0_1	22
Número total de filhos	22
Idade dos bebés	22
Sexo do bebé	22
Peso (g) do bebé	22
Comprimento (cm) do bebé à nascença	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	22

## Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Comprimento (cm) do bebê à nascença <sup>b</sup>	.	Enter
5	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESSS\_Atividades\_Sociais

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,299 <sup>a</sup>	,090	-,006	3,42474	,090	,935
2	,486 <sup>b</sup>	,236	,057	3,31607	,147	1,633
3	,638 <sup>c</sup>	,407	,110	3,22056	,170	1,341
4	,863 <sup>d</sup>	,746	,466	2,49526	,339	3,330
5	,897 <sup>e</sup>	,804	,544	2,30616	,059	2,707

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	19	,410
2	2	17	,225
3	3	14	,301
4	4	10	,056
5	1	9	,134



- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Comprimento (cm) do bebê à nascença
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Comprimento (cm) do bebê à nascença,

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21,925	2	10,962	,935	,410 <sup>b</sup>
	Residual	222,848	19	11,729		
	Total	244,773	21			
2	Regression	57,835	4	14,459	1,315	,304 <sup>c</sup>
	Residual	186,938	17	10,996		
	Total	244,773	21			
3	Regression	99,564	7	14,223	1,371	,291 <sup>d</sup>
	Residual	145,208	14	10,372		
	Total	244,773	21			
4	Regression	182,509	11	16,592	2,665	,067 <sup>e</sup>
	Residual	62,263	10	6,226		
	Total	244,773	21			
5	Regression	196,907	12	16,409	3,085	,049 <sup>f</sup>
	Residual	47,865	9	5,318		
	Total	244,773	21			

- a. Dependent Variable: ESSS\_Atividades\_Sociais
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Comprimento (cm) do bebê à nascença
- f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Comprimento (cm) do bebê à nascença,

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	14,708	6,666		2,207
	Idade	-,180	,139	-,284	-1,292
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,116	,330	,077	,353
2	(Constant)	16,892	6,653		2,539
	Idade	-,456	,224	-,719	-2,042
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,304	,371	,203	,821
	Idade do pai do bebé	,243	,160	,531	1,513
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,356	,315	-,280	-1,130
3	(Constant)	-1,545	12,584		-,123
	Idade	-,157	,275	-,247	-,569
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,730	,450	,486	1,622
	Idade do pai do bebé	,058	,183	,127	,316
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,020	,372	,016	,054
	NSE_Casal_Graffar_0_1	5,254	3,029	,758	1,735
	Estado_Civil_0_1	2,300	2,135	,289	1,077
	Número total de filhos	,699	1,638	,113	,427
4	(Constant)	-28,730	18,751		-1,532
	Idade	,292	,263	,459	1,107
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,886	,543	1,256	3,476
	Idade do pai do bebé	,029	,168	,064	,174
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,128	,314	,101	,408
	NSE_Casal_Graffar_0_1	9,452	2,730	1,363	3,462
	Estado_Civil_0_1	1,161	1,914	,146	,607
	Número total de filhos	-1,922	1,673	-,310	-1,148
	Idade dos bebés	,157	,109	,361	1,442

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,040	,757	28,660	
	Idade	,212	-,472	,112	-,289
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,728	-,573	,806	,098
2	(Constant)	,021	2,855	30,930	
	Idade	,057	-,928	,015	-,289
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,423	-,477	1,086	,098
	Idade do pai do bebé	,149	-,096	,582	-,046
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,274	-1,021	,309	-,117
3	(Constant)	,904	-28,536	25,446	
	Idade	,578	-,747	,433	-,289
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,127	-,235	1,696	,098
	Idade do pai do bebé	,757	-,335	,451	-,046
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,957	-,777	,818	-,117
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,105	-1,242	11,750	,384
	Estado_Civil_0_1	,300	-2,280	6,879	-,052
	Número total de filhos	,676	-2,815	4,212	,175
4	(Constant)	,156	-70,509	13,050	
	Idade	,294	-,295	,878	-,289
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,006	,677	3,096	,098
	Idade do pai do bebé	,865	-,345	,404	-,046
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,692	-,572	,829	-,117
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,006	3,369	15,535	,384
	Estado_Civil_0_1	,558	-3,104	5,426	-,052
	Número total de filhos	,278	-5,650	1,807	,175
	Idade dos bebés	,180	-,086	,401	,160

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,284	-,283	,995	1,005
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,081	,077	,995	1,005
2	(Constant)				
	Idade	-,444	-,433	,362	2,762
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,195	,174	,737	1,356
	Idade do pai do bebé	,345	,321	,365	2,743
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,264	-,239	,730	1,371
3	(Constant)				
	Idade	-,150	-,117	,226	4,433
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,398	,334	,471	2,121
	Idade do pai do bebé	,084	,065	,264	3,791
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,015	,011	,494	2,025
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,421	,357	,222	4,503
	Estado_Civil_0_1	,277	,222	,589	1,698
	Número total de filhos	,113	,088	,607	1,646
4	(Constant)				
	Idade	,330	,177	,148	6,768
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,740	,554	,195	5,138
	Idade do pai do bebé	,055	,028	,188	5,311
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,128	,065	,415	2,412
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,738	,552	,164	6,094
	Estado_Civil_0_1	,188	,097	,440	2,274
	Número total de filhos	-,341	-,183	,349	2,862
	Idade dos bebés	,415	,230	,406	2,465

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Sexo do bebé	-2,282	1,523	-,341	-1,498
	Peso (g) do bebé	,004	,002	,808	1,968
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,164	,317	-,231	-,516
	(Constant)	-34,849	17,724		-1,966
	Idade	,221	,247	,348	,893
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,862	,502	1,240	3,709
	Idade do pai do bebé	,038	,155	,084	,247
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,272	,304	,214	,897
	NSE_Casal_Graffar_0_1	8,917	2,544	1,286	3,505
	Estado_Civil_0_1	2,430	1,930	,305	1,259
	Número total de filhos	-2,144	1,553	-,346	-1,381
	Idade dos bebés	,067	,115	,153	,581
	Sexo do bebé	-1,762	1,443	-,263	-1,221
	Peso (g) do bebé	,002	,002	,423	,949
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,105	,336	,148	,312
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-2,960	1,799	-,436	-1,645

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	Sexo do bebé	,165	-5,676	1,113	-,279
	Peso (g) do bebé	,077	,000	,008	,228
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,617	-,871	,543	,122
	(Constant)	,081	-74,944	5,247	
	Idade	,395	-,338	,780	-,289
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005	,726	2,997	,098
	Idade do pai do bebé	,811	-,313	,390	-,046
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,393	-,414	,959	-,117
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,007	3,162	14,672	,384
	Estado_Civil_0_1	,240	-1,936	6,795	-,052
	Número total de filhos	,201	-5,656	1,368	,175
	Idade dos bebés	,576	-,193	,327	,160
	Sexo do bebé	,253	-5,026	1,503	-,279
	Peso (g) do bebé	,367	-,003	,006	,228
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,762	-,655	,864	,122
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,134	-7,029	1,109	-,420

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Sexo do bebé	-,428	-,239	,492	2,033
	Peso (g) do bebé	,528	,314	,151	6,624
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,161	-,082	,127	7,872
	(Constant)				
	Idade	,285	,132	,143	6,980
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,778	,547	,194	5,142
	Idade do pai do bebé	,082	,036	,188	5,318
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,286	,132	,380	2,631
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,760	,517	,161	6,195
	Estado_Civil_0_1	,387	,186	,370	2,705
	Número total de filhos	-,418	-,204	,347	2,884
	Idade dos bebés	,190	,086	,313	3,199
	Sexo do bebé	-,377	-,180	,468	2,136
	Peso (g) do bebé	,302	,140	,109	9,142
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,104	,046	,097	10,312
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,481	-,243	,309	3,236

a. Dependent Variable: ESSS\_Atividades\_Sociais

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,493 <sup>b</sup>	1,400	,179	,313	,368
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,244 <sup>b</sup>	-,954	,353	-,219	,736
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,648 <sup>b</sup>	2,485	,023	,505	,553
	Estado_Civil_0_1	-,025 <sup>b</sup>	-,108	,915	-,025	,962
	Número total de filhos	,343 <sup>b</sup>	1,473	,158	,328	,833
	Idade dos bebés	,202 <sup>b</sup>	,882	,390	,203	,924
	Sexo do bebé	-,257 <sup>b</sup>	-1,108	,282	-,253	,884
	Peso (g) do bebé	,222 <sup>b</sup>	,913	,373	,210	,818
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,126 <sup>b</sup>	,531	,602	,124	,882
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,578 <sup>b</sup>	-2,732	,014	-,541	,799
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,535 <sup>c</sup>	1,675	,113	,386	,398
	Estado_Civil_0_1	-,038 <sup>c</sup>	-,170	,867	-,043	,961
	Número total de filhos	,246 <sup>c</sup>	,975	,344	,237	,709
	Idade dos bebés	,153 <sup>c</sup>	,659	,519	,163	,857
	Sexo do bebé	-,344 <sup>c</sup>	-1,483	,157	-,348	,780
	Peso (g) do bebé	,296 <sup>c</sup>	1,224	,239	,293	,745
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,219 <sup>c</sup>	,901	,381	,220	,768
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,521 <sup>c</sup>	-2,277	,037	-,495	,689
3	Idade dos bebés	,398 <sup>d</sup>	1,490	,160	,382	,546
	Sexo do bebé	-,417 <sup>d</sup>	-1,697	,114	-,426	,620
	Peso (g) do bebé	,555 <sup>d</sup>	2,048	,061	,494	,469
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,363 <sup>d</sup>	1,207	,249	,318	,454
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,572 <sup>d</sup>	-2,692	,018	-,598	,649
4	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,436 <sup>e</sup>	-1,645	,134	-,481	,309



## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,718	,366
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,358	,736
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,807	,553
	Estado_Civil_0_1	1,039	,962
	Número total de filhos	1,201	,830
	Idade dos bebés	1,082	,920
	Sexo do bebé	1,131	,884
	Peso (g) do bebé	1,222	,818
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,134	,882
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,252	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,512	,260
	Estado_Civil_0_1	1,041	,360
	Número total de filhos	1,411	,310
	Idade dos bebés	1,167	,342
	Sexo do bebé	1,282	,336
	Peso (g) do bebé	1,342	,344
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,302	,356
3	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,450	,356
	Idade dos bebés	1,832	,198
	Sexo do bebé	1,614	,221
	Peso (g) do bebé	2,131	,177
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	2,204	,192
4	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,541	,220
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	3,236	,097

a. Dependent Variable: ESSS\_Atividades\_Sociais

b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do

e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,072	
		Idade	,072	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,109	,003	
		Idade	,003	,019	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,019	-,507
		Idade	,019	1,000	,108
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,507	,108	1,000
		Idade do pai do bebé	,003	-,797	-,097
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,137	,002	-,059
		Idade	,002	,050	,008
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,059	,008	,099
		Idade do pai do bebé	,000	-,029	-,005
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,373	-,008
		Idade	,373	1,000	,416
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,008	,416	1,000
		Idade do pai do bebé	-,180	-,769	-,291
		Estado_Civil_0_1	,241	,321	,362
		Número total de filhos	-,258	-,164	-,138
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,584	,611	,567

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003		
		Idade	-,797		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,097		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,000		
		Idade	-,029		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,005		
		Idade do pai do bebé	,026		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,180	,241	-,258
		Idade	-,769	,321	-,164
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,362	-,138
		Idade do pai do bebé	1,000	-,306	-,243
		Estado_Civil_0_1	-,306	1,000	,009
		Número total de filhos	-,243	,009	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,372	,591	-,299

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,584		
		Idade	,611		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,567		
		Idade do pai do bebé	-,372		
		Estado_Civil_0_1	,591		
		Número total de filhos	-,299		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,203	,046
		Idade	,046	,076
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	,043
		Idade do pai do bebé	-,015	-,039
		Estado_Civil_0_1	,231	,189
		Número total de filhos	-,190	-,074
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,796	,509
				,638
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,613
		Idade	,613	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,142	,245
		Idade do pai do bebé	-,283	-,715
		Estado_Civil_0_1	-,008	,168
		Número total de filhos	-,562	-,369
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,696	,718
		Sexo do bebé	,114	,133
		Idade dos bebés	,507	,398
		Peso (g) do bebé	,086	,225
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,327	,073
				-,356
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,295	,088
		Idade	,088	,069

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,015	,231	-,190	
	Idade	-,039	,189	-,074	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,020	,287	-,084	
	Idade do pai do bebé	,034	-,120	-,073	
	Estado_Civil_0_1	-,120	4,559	,033	
	Número total de filhos	-,073	,033	2,683	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,206	3,821	-1,484	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,283	-,008	-,562
		Idade	-,715	,168	-,369
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,116	,324	,012
		Idade do pai do bebé	1,000	-,185	-,146
		Estado_Civil_0_1	-,185	1,000	,067
		Número total de filhos	-,146	,067	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,390	,405	-,471
		Sexo do bebé	-,425	,119	,038
		Idade dos bebés	-,436	-,336	-,165
		Peso (g) do bebé	,017	,263	-,046
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,100	-,244	-,320
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,026	-,008
	Idade		-,032	,085	-,162

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,796	
		Idade	,509	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,638	
		Idade do pai do bebé	-,206	
		Estado_Civil_0_1	3,821	
		Número total de filhos	-1,484	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	9,173	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,696	,114
		Idade	,718	,133
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,392	-,294
		Idade do pai do bebé	-,390	-,425
		Estado_Civil_0_1	,405	,119
		Número total de filhos	-,471	,038
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,064
		Sexo do bebé	,064	1,000
		Idade dos bebés	,275	,400
		Peso (g) do bebé	,202	-,255
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,085	,355
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,031	,094
		Idade	,516	,053



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,086	,327
		Idade	,225	,073
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,259	-,356
		Idade do pai do bebé	,017	-,100
		Estado_Civil_0_1	,263	-,244
		Número total de filhos	-,046	-,320
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,202	,085
		Sexo do bebé	-,255	,355
		Idade dos bebés	-,216	,391
		Peso (g) do bebé	1,000	-,816
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,816	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	8,476E-5	,056
		Idade	,000	,006

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,024	,020	,099	
	Idade do pai do bebé	-,026	-,032	-,006	
	Estado_Civil_0_1	-,008	,085	,195	
	Número total de filhos	-,511	-,162	,006	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,031	,516	,337	
	Sexo do bebé	,094	,053	-,141	
	Idade dos bebés	,030	,011	-,006	
	Peso (g) do bebé	8,476E-5	,000	,000	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,056	,006	-,035	
	5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,608
Idade			,608	1,000	,181
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			-,145	,181	1,000
Idade do pai do bebé			-,284	-,710	-,101
Estado_Civil_0_1			-,019	,082	,400
Número total de filhos			-,557	-,346	-,013
NSE_Casal_Graffar_0_1			,694	,723	,335
Sexo do bebé			,105	,090	-,211
Idade dos bebés			,459	,427	-,292
Peso (g) do bebé			,089	,280	,060
Comprimento (cm) do bebé à nascença			,271	-,022	-,157
INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1			,030	,174	-,288
Covariances		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,252	,075	-,022
		Idade	,075	,061	,014
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,022	,014	,092
		Idade do pai do bebé	-,022	-,027	-,005
		Estado_Civil_0_1	-,018	,039	,234
		Número total de filhos	-,434	-,133	-,006
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,886	,455	,259

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,006	,195	,006	
	Idade do pai do bebé	,028	-,059	-,041	
	Estado_Civil_0_1	-,059	3,664	,213	
	Número total de filhos	-,041	,213	2,800	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,179	2,115	-2,152	
	Sexo do bebé	-,109	,348	,098	
	Idade dos bebés	-,008	-,070	-,030	
	Peso (g) do bebé	5,223E-6	,001	,000	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,005	-,148	-,170	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	-,284	-,019	-,557
		Idade	-,710	,082	-,346
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,101	,400	-,013
		Idade do pai do bebé	1,000	-,155	-,148
		Estado_Civil_0_1	-,155	1,000	,026
		Número total de filhos	-,148	,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,391	,317	-,454
		Sexo do bebé	-,406	,194	,018
		Idade dos bebés	-,399	-,462	-,103
		Peso (g) do bebé	-,004	-,005	,006
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,070	-,001	-,321
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,035	-,399	,087
	Covariances	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	-,022	-,018	-,434
Idade		-,027	,039	-,133	
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		-,005	,234	-,006	
Idade do pai do bebé		,024	-,047	-,036	
Estado_Civil_0_1		-,047	3,724	,078	
Número total de filhos		-,036	,078	2,410	
NSE_Casal_Graffar_0_1		-,155	1,556	-1,794	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,337	-,141	-,006	
	Idade do pai do bebé	-,179	-,109	-,008	
	Estado_Civil_0_1	2,115	,348	-,070	
	Número total de filhos	-2,152	,098	-,030	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	7,454	,268	,082	
	Sexo do bebé	,268	2,321	,066	
	Idade dos bebés	,082	,066	,012	
	Peso (g) do bebé	,001	-,001	-4,275E-5	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,074	,171	,014	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,694	,105	,459
		Idade	,723	,090	,427
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,335	-,211	-,292
		Idade do pai do bebé	-,391	-,406	-,399
		Estado_Civil_0_1	,317	,194	-,462
		Número total de filhos	-,454	,018	-,103
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,034	,301
		Sexo do bebé	,034	1,000	,237
		Idade dos bebés	,301	,237	1,000
		Peso (g) do bebé	,238	-,327	,090
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,012	,409	,067
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,128	-,219	,479
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,886	,076	,027
Idade		,455	,032	,012	
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		,259	-,093	-,010	
Idade do pai do bebé		-,155	-,091	-,007	
Estado_Civil_0_1		1,556	,541	-,102	
Número total de filhos		-1,794	,041	-,018	
NSE_Casal_Graffar_0_1		6,472	,126	,088	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,000	-,035		
	Idade do pai do bebé	5,223E-6	-,005		
	Estado_Civil_0_1	,001	-,148		
	Número total de filhos	,000	-,170		
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,001	,074		
	Sexo do bebé	-,001	,171		
	Idade dos bebés	-4,275E-5	,014		
	Peso (g) do bebé	3,292E-6	,000		
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,101		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	,089	,271	,030
		Idade	,280	-,022	,174
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,060	-,157	-,288
		Idade do pai do bebé	-,004	-,070	-,035
		Estado_Civil_0_1	-,005	-,001	-,399
		Número total de filhos	,006	-,321	,087
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,238	,012	,128
		Sexo do bebé	-,327	,409	-,219
		Idade dos bebés	,090	,067	,479
		Peso (g) do bebé	1,000	-,862	,525
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,862	1,000	-,486
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,525	-,486	1,000
			Covariances	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	8,796E-5
Idade	,000			-,002	,078
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	3,560E-5			-,016	-,157
Idade do pai do bebé	-1,212E-6			-,004	-,010
Estado_Civil_0_1	-1,748E-5			-,001	-1,387
Número total de filhos	1,947E-5			-,167	,243
NSE_Casal_Graffar_0_1	,001			,010	,584

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Sexo do bebé	,076	,032	-,093
	Idade dos bebés	,027	,012	-,010
	Peso (g) do bebé	8,796E-5	,000	3,560E-5
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,046	-,002	-,016
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,027	,078	-,157

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Sexo do bebé	-,091	,541	,041
	Idade dos bebés	-,007	-,102	-,018
	Peso (g) do bebé	-1,212E-6	-1,748E-5	1,947E-5
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,004	-,001	-,167
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,010	-1,387	,243

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
	Sexo do bebé	,126	2,082	,039
	Idade dos bebés	,088	,039	,013
	Peso (g) do bebé	,001	-,001	2,046E-5
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,010	,198	,003
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,584	-,568	,099

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	Sexo do bebé	-,001	,198	-,568
	Idade dos bebés	2,046E-5	,003	,099
	Peso (g) do bebé	3,881E-6	-,001	,002
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,113	-,294
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,002	-,294	3,236

a. Dependent Variable: ESSS\_Atividades\_Sociais

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,965	1,000	,00	,00	,00
	2	,027	10,388	,00	,52	,41
	3	,008	19,283	1,00	,48	,58
2	1	4,907	1,000	,00	,00	,00
	2	,059	9,127	,00	,03	,05
	3	,018	16,658	,11	,00	,28
	4	,010	21,944	,43	,06	,61
	5	,006	29,165	,46	,90	,06
3	1	6,924	1,000	,00	,00	,00
	2	,733	3,074	,00	,00	,00
	3	,170	6,380	,00	,00	,00
	4	,106	8,096	,00	,00	,01
	5	,042	12,899	,00	,05	,02
	6	,016	20,739	,01	,00	,31
	7	,008	29,296	,05	,22	,20
	8	,002	60,304	,94	,73	,46
4	1	10,498	1,000	,00	,00	,00
	2	,744	3,756	,00	,00	,00
	3	,295	5,968	,00	,00	,00
	4	,149	8,407	,00	,00	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,08	,16		
	3	,09	,76		
	4	,27	,05		
	5	,56	,03		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,16	,02
	3	,00	,00	,08	,49
	4	,00	,04	,00	,13
	5	,09	,06	,02	,09
	6	,04	,57	,01	,03
	7	,57	,00	,02	,00
	8	,30	,32	,71	,24
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,11	,02
	3	,00	,00	,02	,07
	4	,00	,00	,02	,02



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00			
	2	,00			
	3	,12			
	4	,43			
	5	,28			
	6	,00			
	7	,10			
	8	,06			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,01	,13	,02	,00
	4	,01	,00	,03	,09

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	5	,122	9,287	,00	,00	,00
	6	,093	10,640	,00	,00	,00
	7	,046	15,129	,00	,00	,02
	8	,032	18,149	,00	,05	,00
	9	,013	28,091	,00	,00	,11
	10	,007	39,910	,01	,11	,10
	11	,002	72,355	,01	,42	,11
	12	,001	138,308	,98	,41	,65
5	1	10,914	1,000	,00	,00	,00
	2	,963	3,367	,00	,00	,00
	3	,480	4,770	,00	,00	,00
	4	,219	7,062	,00	,00	,00
	5	,147	8,609	,00	,00	,00
	6	,117	9,649	,00	,00	,00
	7	,066	12,823	,00	,00	,00
	8	,044	15,688	,00	,00	,03
	9	,030	19,218	,00	,05	,02
	10	,011	31,155	,00	,00	,08
	11	,007	40,856	,00	,11	,11
	12	,002	82,440	,03	,56	,21
	13	,001	146,511	,96	,28	,56

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

		Variance Proportions			
Model	Dimension	Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	5	,00	,01	,01	,00
	6	,00	,00	,03	,50
	7	,01	,05	,00	,09
	8	,04	,04	,02	,12
	9	,04	,67	,04	,07
	10	,61	,01	,01	,00
	11	,15	,21	,30	,12
	12	,15	,00	,43	,00
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,06	,00
	3	,00	,00	,04	,03
	4	,00	,00	,10	,09
	5	,00	,00	,01	,01
	6	,00	,01	,00	,05
	7	,00	,01	,00	,39
	8	,00	,03	,00	,03
	9	,05	,03	,01	,16
	10	,04	,84	,04	,20
	11	,61	,03	,01	,01
	12	,18	,05	,42	,01
	13	,12	,00	,31	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	5	,31	,00	,03	,00
	6	,00	,40	,02	,00
	7	,01	,00	,38	,05
	8	,17	,04	,20	,00
	9	,01	,08	,06	,01
	10	,16	,03	,13	,08
	11	,01	,00	,03	,67
	12	,32	,32	,10	,11
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,04	,00	,00
	4	,03	,03	,02	,00
	5	,00	,00	,03	,06
	6	,27	,01	,05	,00
	7	,05	,46	,00	,00
	8	,00	,02	,39	,03
	9	,15	,00	,16	,00
	10	,01	,21	,05	,00
	11	,16	,01	,12	,06
	12	,02	,11	,03	,64
	13	,31	,11	,14	,20

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,00	
	10	,01	
	11	,46	
	12	,53	
5	1	,00	,00
	2	,00	,07
	3	,00	,13
	4	,00	,12
	5	,00	,00
	6	,00	,01
	7	,00	,18
	8	,00	,03
	9	,00	,06
	10	,00	,13
	11	,01	,01
	12	,39	,19
	13	,60	,08

a. Dependent Variable: ESSS\_Atividades\_Sociais

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESSS_EscalaTotal
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 18:17:49</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>PréTermo_Excluidas = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>30</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESSS_EscalaTotal /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER INSULAR_VS_CONTINEN TAL_0_1.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132816 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes



## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESSS_EscalaTotal	38,7273	11,37324	22
Idade	31,50	5,379	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,14	2,274	22
Idade do pai do bebé	34,64	7,468	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,77	2,689	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	,3636	,49237	22
Estado_Civil_0_1	,7727	,42893	22
Número total de filhos	1,27	,550	22
Idade dos bebés	14,68	7,828	22
Sexo do bebé	1,55	,510	22
Peso (g) do bebé	1965,68	772,379	22
Comprimento (cm) do bebé à nascença	41,41	4,813	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,4091	,50324	22

## Correlations

		ESSS_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESSS_EscalaTotal	1,000	-,330	,042
	Idade	-,330	1,000	-,072

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESSS_EscalaTotal	-,083	-,038	,418
	Idade	,794	-,081	-,252

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	ESSS_EscalaTotal	-,023	,180	,146
	Idade	,134	,402	,019

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	ESSS_EscalaTotal	-,162	,153	,117
	Idade	,243	-,254	-,123

### Correlations

		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
Pearson Correlation	ESSS_EscalaTotal	-,171
	Idade	-,026

## Correlations

		ESSS_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,042	-,072	1,000
	Idade do pai do bebé	-,083	,794	-,025
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,038	-,081	,511
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,418	-,252	-,599
	Estado_Civil_0_1	-,023	,134	,131
	Número total de filhos	,180	,402	,045
	Idade dos bebés	,146	,019	-,276
	Sexo do bebé	-,162	,243	,220
	Peso (g) do bebé	,153	-,254	-,323
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,117	-,123	-,311
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,171	-,026	,448
Sig. (1-tailed)	ESSS_EscalaTotal	.	,067	,426
	Idade	,067	.	,375
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,426	,375	.
	Idade do pai do bebé	,357	,000	,456
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,433	,361	,007
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,026	,129	,002
	Estado_Civil_0_1	,459	,276	,281
	Número total de filhos	,212	,032	,421
	Idade dos bebés	,259	,467	,107
	Sexo do bebé	,236	,138	,162
	Peso (g) do bebé	,248	,127	,071
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,302	,293	,080
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,223	,454	,018
N	ESSS_EscalaTotal	22	22	22
	Idade	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,025	,511	-,599
	Idade do pai do bebé	1,000	,003	-,079
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	1,000	-,546
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,079	-,546	1,000
	Estado_Civil_0_1	,122	,036	-,492
	Número total de filhos	,535	,012	,144
	Idade dos bebés	,156	-,053	-,092
	Sexo do bebé	,367	,268	-,069
	Peso (g) do bebé	-,166	,075	,112
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,064	,135	,066
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,060	,494	-,437
Sig. (1-tailed)	ESSS_EscalaTotal	,357	,433	,026
	Idade	,000	,361	,129
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,456	,007	,002
	Idade do pai do bebé	.	,495	,364
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,495	.	,004
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,364	,004	.
	Estado_Civil_0_1	,295	,437	,010
	Número total de filhos	,005	,479	,262
	Idade dos bebés	,244	,407	,342
	Sexo do bebé	,046	,113	,380
	Peso (g) do bebé	,230	,370	,309
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,389	,275	,385
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,396	,010	,021
N	ESSS_EscalaTotal	22	22	22
	Idade	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,131	,045	-,276
	Idade do pai do bebé	,122	,535	,156
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,036	,012	-,053
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,492	,144	-,092
	Estado_Civil_0_1	1,000	-,128	,488
	Número total de filhos	-,128	1,000	-,078
	Idade dos bebés	,488	-,078	1,000
	Sexo do bebé	-,277	,123	-,336
	Peso (g) do bebé	-,096	,221	,065
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,012	,333	,020
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,231	-,078	-,376
Sig. (1-tailed)	ESSS_EscalaTotal	,459	,212	,259
	Idade	,276	,032	,467
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,281	,421	,107
	Idade do pai do bebé	,295	,005	,244
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,437	,479	,407
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,010	,262	,342
	Estado_Civil_0_1	.	,285	,011
	Número total de filhos	,285	.	,364
	Idade dos bebés	,011	,364	.
	Sexo do bebé	,106	,292	,063
	Peso (g) do bebé	,335	,162	,387
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,478	,065	,465
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,151	,365	,042
N	ESSS_EscalaTotal	22	22	22
	Idade	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,220	-,323	-,311
	Idade do pai do bebé	,367	-,166	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,268	,075	,135
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,069	,112	,066
	Estado_Civil_0_1	-,277	-,096	-,012
	Número total de filhos	,123	,221	,333
	Idade dos bebés	-,336	,065	,020
	Sexo do bebé	1,000	-,169	-,232
	Peso (g) do bebé	-,169	1,000	,890
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,232	,890	1,000
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,203	-,154	,064
Sig. (1-tailed)	ESSS_EscalaTotal	,236	,248	,302
	Idade	,138	,127	,293
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,162	,071	,080
	Idade do pai do bebé	,046	,230	,389
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,113	,370	,275
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,309	,385
	Estado_Civil_0_1	,106	,335	,478
	Número total de filhos	,292	,162	,065
	Idade dos bebés	,063	,387	,465
	Sexo do bebé	.	,226	,149
	Peso (g) do bebé	,226	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,149	,000	.
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,183	,247	,388
N	ESSS_EscalaTotal	22	22	22
	Idade	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22

## Correlations

		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,448
	Idade do pai do bebé	-,060
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,494
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,437
	Estado_Civil_0_1	,231
	Número total de filhos	-,078
	Idade dos bebés	-,376
	Sexo do bebé	,203
	Peso (g) do bebé	-,154
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,064
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	1,000
Sig. (1-tailed)	ESSS_EscalaTotal	,223
	Idade	,454
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,018
	Idade do pai do bebé	,396
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,010
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,021
	Estado_Civil_0_1	,151
	Número total de filhos	,365
	Idade dos bebés	,042
	Sexo do bebé	,183
	Peso (g) do bebé	,247
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,388
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	.
N	ESSS_EscalaTotal	22
	Idade	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22

### Correlations

	ESSS_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Idade do pai do bebé	22	22	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
Estado_Civil_0_1	22	22	22
Número total de filhos	22	22	22
Idade dos bebés	22	22	22
Sexo do bebé	22	22	22
Peso (g) do bebé	22	22	22
Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	22	22	22

### Correlations

	Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Idade do pai do bebé	22	22	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
Estado_Civil_0_1	22	22	22
Número total de filhos	22	22	22
Idade dos bebés	22	22	22
Sexo do bebé	22	22	22
Peso (g) do bebé	22	22	22
Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	22	22	22



### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Idade do pai do bebé	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
	NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
	Estado_Civil_0_1	22	22	22
	Número total de filhos	22	22	22
	Idade dos bebés	22	22	22
	Sexo do bebé	22	22	22
	Peso (g) do bebé	22	22	22
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	22	22	22

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Idade do pai do bebé	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
	NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
	Estado_Civil_0_1	22	22	22
	Número total de filhos	22	22	22
	Idade dos bebés	22	22	22
	Sexo do bebé	22	22	22
	Peso (g) do bebé	22	22	22
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	22	22	22

## Correlations

	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
Idade do pai do bebé	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	22
Estado_Civil_0_1	22
Número total de filhos	22
Idade dos bebés	22
Sexo do bebé	22
Peso (g) do bebé	22
Comprimento (cm) do bebé à nascença	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	22

## Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Comprimento (cm) do bebé à nascença <sup>b</sup>	.	Enter
5	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESSS\_EscalaTotal

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,331 <sup>a</sup>	,109	,016	11,28466	,109	1,165
2	,457 <sup>b</sup>	,209	,023	11,24148	,100	1,073
3	,684 <sup>c</sup>	,468	,202	10,15953	,259	2,271
4	,763 <sup>d</sup>	,583	,123	10,64791	,115	,686
5	,764 <sup>e</sup>	,583	,027	11,21831	,000	,009

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	19	,333
2	2	17	,364
3	3	14	,125
4	4	10	,618
5	1	9	,927

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Comprimento (cm) do bebê à nascença
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Comprimento (cm) do bebê à nascença,

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	296,836	2	148,418	1,165	,333 <sup>b</sup>
	Residual	2419,528	19	127,344		
	Total	2716,364	21			
2	Regression	568,061	4	142,015	1,124	,378 <sup>c</sup>
	Residual	2148,303	17	126,371		
	Total	2716,364	21			
3	Regression	1271,338	7	181,620	1,760	,174 <sup>d</sup>
	Residual	1445,025	14	103,216		
	Total	2716,364	21			
4	Regression	1582,583	11	143,871	1,269	,357 <sup>e</sup>
	Residual	1133,781	10	113,378		
	Total	2716,364	21			
5	Regression	1583,708	12	131,976	1,049	,482 <sup>f</sup>
	Residual	1132,655	9	125,851		
	Total	2716,364	21			

- a. Dependent Variable: ESSS\_EscalaTotal
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Comprimento (cm) do bebê à nascença
- f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Comprimento (cm) do bebê à nascença,

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	59,328	21,964		2,701
	Idade	-,695	,459	-,329	-1,514
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,092	1,086	,018	,084
2	(Constant)	63,472	22,555		2,814
	Idade	-1,556	,758	-,736	-2,053
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,353	1,256	,071	,281
	Idade do pai do bebé	,767	,544	,504	1,410
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,570	1,068	-,135	-,534
3	(Constant)	-12,532	39,698		-,316
	Idade	-,335	,868	-,159	-,386
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,059	1,420	,412	1,450
	Idade do pai do bebé	,001	,578	,001	,002
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,988	1,173	,234	,842
	NSE_Casal_Graffar_0_1	21,630	9,554	,936	2,264
	Estado_Civil_0_1	10,992	6,736	,415	1,632
	Número total de filhos	2,902	5,167	,140	,562
4	(Constant)	-85,548	80,015		-1,069
	Idade	,649	1,124	,307	,578
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	4,646	2,316	,929	2,006
	Idade do pai do bebé	-,229	,717	-,151	-,320
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,971	1,342	,230	,723
	NSE_Casal_Graffar_0_1	30,356	11,650	1,314	2,606
	Estado_Civil_0_1	7,747	8,168	,292	,948
	Número total de filhos	-2,243	7,141	-,109	-,314
	Idade dos bebés	,515	,466	,354	1,105

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,014	13,357	105,299	
	Idade	,146	-1,656	,266	-,330
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,934	-2,181	2,364	,042
2	(Constant)	,012	15,886	111,059	
	Idade	,056	-3,155	,043	-,330
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,782	-2,298	3,003	,042
	Idade do pai do bebé	,177	-,381	1,915	-,083
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,600	-2,823	1,683	-,038
3	(Constant)	,757	-97,677	72,612	
	Idade	,705	-2,197	1,526	-,330
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,169	-,986	5,105	,042
	Idade do pai do bebé	,998	-1,239	1,241	-,083
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,414	-1,529	3,504	-,038
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,040	1,138	42,122	,418
	Estado_Civil_0_1	,125	-3,455	25,439	-,023
	Número total de filhos	,583	-8,181	13,985	,180
4	(Constant)	,310	-263,832	92,735	
	Idade	,576	-1,855	3,153	-,330
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,073	-,515	9,806	,042
	Idade do pai do bebé	,756	-1,827	1,369	-,083
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,486	-2,019	3,961	-,038
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,026	4,398	56,314	,418
	Estado_Civil_0_1	,365	-10,452	25,947	-,023
	Número total de filhos	,760	-18,154	13,668	,180
	Idade dos bebés	,295	-,523	1,553	,146

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,328	-,328	,995	1,005
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,019	,018	,995	1,005
2	(Constant)				
	Idade	-,446	-,443	,362	2,762
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,068	,061	,737	1,356
	Idade do pai do bebé	,324	,304	,365	2,743
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,128	-,115	,730	1,371
3	(Constant)				
	Idade	-,103	-,075	,226	4,433
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,361	,283	,471	2,121
	Idade do pai do bebé	,001	,000	,264	3,791
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,220	,164	,494	2,025
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,518	,441	,222	4,503
	Estado_Civil_0_1	,400	,318	,589	1,698
	Número total de filhos	,148	,109	,607	1,646
4	(Constant)				
	Idade	,180	,118	,148	6,768
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,536	,410	,195	5,138
	Idade do pai do bebé	-,101	-,065	,188	5,311
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,223	,148	,415	2,412
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,636	,532	,164	6,094
	Estado_Civil_0_1	,287	,194	,440	2,274
	Número total de filhos	-,099	-,064	,349	2,862
	Idade dos bebés	,330	,226	,406	2,465

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Sexo do bebé	-1,743	6,501	-,078	-,268
	Peso (g) do bebé	,004	,008	,304	,578
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,141	1,355	,060	,104
	(Constant)	-87,259	86,220		-1,012
	Idade	,629	1,202	,298	,523
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	4,639	2,441	,928	1,900
	Idade do pai do bebé	-,227	,756	-,149	-,300
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,011	1,477	,239	,685
	NSE_Casal_Graffar_0_1	30,206	12,376	1,308	2,441
	Estado_Civil_0_1	8,102	9,387	,306	,863
	Número total de filhos	-2,305	7,552	-,112	-,305
	Idade dos bebés	,490	,559	,337	,875
	Sexo do bebé	-1,597	7,020	-,072	-,228
	Peso (g) do bebé	,004	,010	,272	,417
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,216	1,633	,092	,133
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,827	8,750	-,037	-,095



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	Sexo do bebé	,794	-16,228	12,743	-,162
	Peso (g) do bebé	,576	-,013	,022	,153
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,919	-2,877	3,159	,117
	(Constant)	,338	-282,303	107,785	
	Idade	,613	-2,091	3,350	-,330
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,090	-,884	10,161	,042
	Idade do pai do bebé	,771	-1,937	1,483	-,083
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,511	-2,329	4,352	-,038
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,037	2,211	58,202	,418
	Estado_Civil_0_1	,410	-13,133	29,338	-,023
	Número total de filhos	,767	-19,390	14,779	,180
	Idade dos bebés	,404	-,776	1,755	,146
	Sexo do bebé	,825	-17,477	14,282	-,162
	Peso (g) do bebé	,686	-,018	,026	,153
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,897	-3,479	3,911	,117
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,927	-20,622	18,967	-,171

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Sexo do bebé	-,084	-,055	,492	2,033
	Peso (g) do bebé	,180	,118	,151	6,624
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,033	,021	,127	7,872
	(Constant)				
	Idade	,172	,113	,143	6,980
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,535	,409	,194	5,142
	Idade do pai do bebé	-,099	-,065	,188	5,318
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,223	,147	,380	2,631
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,631	,525	,161	6,195
	Estado_Civil_0_1	,276	,186	,370	2,705
	Número total de filhos	-,101	-,066	,347	2,884
	Idade dos bebés	,280	,188	,313	3,199
	Sexo do bebé	-,076	-,049	,468	2,136
	Peso (g) do bebé	,138	,090	,109	9,142
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,044	,029	,097	10,312
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,032	-,020	,309	3,236

a. Dependent Variable: ESSS\_EscalaTotal

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,485 <sup>b</sup>	1,392	,181	,312	,368
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100 <sup>b</sup>	-,388	,702	-,091	,736
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,626 <sup>b</sup>	2,407	,027	,493	,553
	Estado_Civil_0_1	,019 <sup>b</sup>	,085	,933	,020	,962
	Número total de filhos	,374 <sup>b</sup>	1,644	,118	,361	,833
	Idade dos bebés	,170 <sup>b</sup>	,744	,466	,173	,924
	Sexo do bebé	-,097 <sup>b</sup>	-,414	,684	-,097	,884
	Peso (g) do bebé	,092 <sup>b</sup>	,377	,710	,089	,818
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,093 <sup>b</sup>	,395	,698	,093	,882
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,235 <sup>b</sup>	-,969	,345	-,223	,799
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,606 <sup>c</sup>	1,906	,075	,430	,398
	Estado_Civil_0_1	,010 <sup>c</sup>	,046	,964	,011	,961
	Número total de filhos	,289 <sup>c</sup>	1,137	,272	,273	,709
	Idade dos bebés	,109 <sup>c</sup>	,455	,655	,113	,857
	Sexo do bebé	-,189 <sup>c</sup>	-,765	,456	-,188	,780
	Peso (g) do bebé	,111 <sup>c</sup>	,435	,670	,108	,745
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,128 <sup>c</sup>	,510	,617	,127	,768
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,182 <sup>c</sup>	-,688	,501	-,170	,689
3	Idade dos bebés	,310 <sup>d</sup>	1,193	,254	,314	,546
	Sexo do bebé	-,186 <sup>d</sup>	-,737	,474	-,200	,620
	Peso (g) do bebé	,282 <sup>d</sup>	,990	,340	,265	,469
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,199 <sup>d</sup>	,674	,512	,184	,454
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,232 <sup>d</sup>	-,957	,356	-,256	,649
4	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,037 <sup>e</sup>	-,095	,927	-,032	,309

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,718	,366
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,358	,736
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,807	,553
	Estado_Civil_0_1	1,039	,962
	Número total de filhos	1,201	,830
	Idade dos bebés	1,082	,920
	Sexo do bebé	1,131	,884
	Peso (g) do bebé	1,222	,818
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,134	,882
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,252	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,512	,260
	Estado_Civil_0_1	1,041	,360
	Número total de filhos	1,411	,310
	Idade dos bebés	1,167	,342
	Sexo do bebé	1,282	,336
	Peso (g) do bebé	1,342	,344
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,302	,356
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,450	,356
3	Idade dos bebés	1,832	,198
	Sexo do bebé	1,614	,221
	Peso (g) do bebé	2,131	,177
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	2,204	,192
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,541	,220
4	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	3,236	,097

a. Dependent Variable: ESSS\_EscalaTotal

b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do

e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,072	
		Idade	,072	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,179	,036	
		Idade	,036	,211	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,019	-,507
		Idade	,019	1,000	,108
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,507	,108	1,000
		Idade do pai do bebé	,003	-,797	-,097
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,578	,018	-,680
		Idade	,018	,575	,087
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,680	,087	1,141
		Idade do pai do bebé	,002	-,329	-,056
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,373	-,008
		Idade	,373	1,000	,416
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,008	,416	1,000
		Idade do pai do bebé	-,180	-,769	-,291
		Estado_Civil_0_1	,241	,321	,362
		Número total de filhos	-,258	-,164	-,138
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,584	,611	,567

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003		
		Idade	-,797		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,097		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002		
		Idade	-,329		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,056		
		Idade do pai do bebé	,296		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,180	,241	-,258
		Idade	-,769	,321	-,164
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,362	-,138
		Idade do pai do bebé	1,000	-,306	-,243
		Estado_Civil_0_1	-,306	1,000	,009
		Número total de filhos	-,243	,009	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,372	,591	-,299

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Graffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,584		
		Idade	,611		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,567		
		Idade do pai do bebé	-,372		
		Estado_Civil_0_1	,591		
		Número total de filhos	-,299		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,016	,460
		Idade	,460	,753
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,014	,423
		Idade do pai do bebé	-,148	-,386
		Estado_Civil_0_1	2,303	1,876
		Número total de filhos	-1,895	-,733
		NSE_Casal_Graffar_0_1	7,919	5,067
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,613
		Idade	,613	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,142	,245
		Idade do pai do bebé	-,283	-,715
		Estado_Civil_0_1	-,008	,168
		Número total de filhos	-,562	-,369
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,696	,718
		Sexo do bebé	,114	,133
		Idade dos bebés	,507	,398
		Peso (g) do bebé	,086	,225
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,327	,073
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	5,364	1,595
		Idade	1,595	1,263

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,148	2,303	-1,895
	Idade	-,386	1,876	-,733
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,198	2,858	-,836
	Idade do pai do bebé	,334	-1,191	-,726
	Estado_Civil_0_1	-1,191	45,370	,329
	Número total de filhos	-,726	,329	26,702
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-2,053	38,025	-14,773
4      Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,283	-,008	-,562
	Idade	-,715	,168	-,369
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,116	,324	,012
	Idade do pai do bebé	1,000	-,185	-,146
	Estado_Civil_0_1	-,185	1,000	,067
	Número total de filhos	-,146	,067	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,390	,405	-,471
	Sexo do bebé	-,425	,119	,038
	Idade dos bebés	-,436	-,336	-,165
	Peso (g) do bebé	,017	,263	-,046
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,100	-,244	-,320
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,470	-,143
Idade		-,576	1,544	-2,959

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	7,919	
		Idade	5,067	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	6,353	
		Idade do pai do bebé	-2,053	
		Estado_Civil_0_1	38,025	
		Número total de filhos	-14,773	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	91,288	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,696	,114
		Idade	,718	,133
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,392	-,294
		Idade do pai do bebé	-,390	-,425
		Estado_Civil_0_1	,405	,119
		Número total de filhos	-,471	,038
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,064
		Sexo do bebé	,064	1,000
		Idade dos bebés	,275	,400
		Peso (g) do bebé	,202	-,255
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,085	,355
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	18,779	1,717
		Idade	9,397	,972
				,548
				,208

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,086	,327
		Idade	,225	,073
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,259	-,356
		Idade do pai do bebé	,017	-,100
		Estado_Civil_0_1	,263	-,244
		Número total de filhos	-,046	-,320
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,202	,085
		Sexo do bebé	-,255	,355
		Idade dos bebés	-,216	,391
		Peso (g) do bebé	1,000	-,816
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,816	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	1,025
		Idade	,002	,111

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,442	,370	1,801
	Idade do pai do bebé	-,470	-,576	-,112
	Estado_Civil_0_1	-,143	1,544	3,553
	Número total de filhos	-9,302	-2,959	,118
	NSE_Casal_Graffar_0_1	18,779	9,397	6,129
	Sexo do bebé	1,717	,972	-2,563
	Idade dos bebés	,548	,208	-,115
	Peso (g) do bebé	,002	,002	,003
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,025	,111	-,646
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,608
		Idade	,608	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,145	,181
		Idade do pai do bebé	-,284	-,710
		Estado_Civil_0_1	-,019	,082
		Número total de filhos	-,557	-,346
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,694	,723
		Sexo do bebé	,105	,090
		Idade dos bebés	,459	,427
		Peso (g) do bebé	,089	,280
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,271	-,022
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,030	,174
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	5,960	1,786
		Idade	1,786	1,446
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,521	,321
		Idade do pai do bebé	-,524	-,645
		Estado_Civil_0_1	-,433	,928
		Número total de filhos	-10,277	-3,146
		NSE_Casal_Graffar_0_1	20,960	10,763
				6,130

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	3,553	,118	
	Idade do pai do bebé	,514	-1,082	-,746	
	Estado_Civil_0_1	-1,082	66,718	3,880	
	Número total de filhos	-,746	3,880	50,995	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-3,256	38,513	-39,180	
	Sexo do bebé	-1,980	6,329	1,787	
	Idade dos bebés	-,146	-1,279	-,550	
	Peso (g) do bebé	9,511E-5	,017	-,003	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,097	-2,696	-3,099	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	-,284	-,019	-,557
		Idade	-,710	,082	-,346
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,101	,400	-,013
		Idade do pai do bebé	1,000	-,155	-,148
		Estado_Civil_0_1	-,155	1,000	,026
		Número total de filhos	-,148	,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,391	,317	-,454
		Sexo do bebé	-,406	,194	,018
		Idade dos bebés	-,399	-,462	-,103
		Peso (g) do bebé	-,004	-,005	,006
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,070	-,001	-,321
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,035	-,399	,087
	Covariances	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	-,524	-,433	-10,277
Idade		-,645	,928	-3,146	
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		-,113	5,541	-,149	
Idade do pai do bebé		,571	-1,101	-,846	
Estado_Civil_0_1		-1,101	88,121	1,843	
Número total de filhos		-,846	1,843	57,037	
NSE_Casal_Graffar_0_1		-3,656	36,822	-42,451	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	6,129	-2,563	-,115
	Idade do pai do bebé	-3,256	-1,980	-,146
	Estado_Civil_0_1	38,513	6,329	-1,279
	Número total de filhos	-39,180	1,787	-,550
	NSE_Casal_Graffar_0_1	135,726	4,875	1,495
	Sexo do bebé	4,875	42,264	1,211
	Idade dos bebés	1,495	1,211	,217
	Peso (g) do bebé	,018	-,013	-,001
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,347	3,122	,247
5      Correlations	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	,694	,105	,459
	Idade	,723	,090	,427
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,335	-,211	-,292
	Idade do pai do bebé	-,391	-,406	-,399
	Estado_Civil_0_1	,317	,194	-,462
	Número total de filhos	-,454	,018	-,103
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,034	,301
	Sexo do bebé	,034	1,000	,237
	Idade dos bebés	,301	,237	1,000
	Peso (g) do bebé	,238	-,327	,090
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,012	,409	,067
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,128	-,219	,479
	Covariances	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	20,960	1,794
Idade		10,763	,756	,287
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		6,130	-2,191	-,241
Idade do pai do bebé		-3,656	-2,156	-,169
Estado_Civil_0_1		36,822	12,790	-2,425
Número total de filhos		-42,451	,974	-,435
NSE_Casal_Graffar_0_1		153,156	2,982	2,083

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	-,646		
	Idade do pai do bebé	9,511E-5	-,097		
	Estado_Civil_0_1	,017	-2,696		
	Número total de filhos	-,003	-3,099		
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,018	1,347		
	Sexo do bebé	-,013	3,122		
	Idade dos bebés	-,001	,247		
	Peso (g) do bebé	5,994E-5	-,009		
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,009	1,835		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	,089	,271	,030
		Idade	,280	-,022	,174
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,060	-,157	-,288
		Idade do pai do bebé	-,004	-,070	-,035
		Estado_Civil_0_1	-,005	-,001	-,399
		Número total de filhos	,006	-,321	,087
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,238	,012	,128
		Sexo do bebé	-,327	,409	-,219
		Idade dos bebés	,090	,067	,479
		Peso (g) do bebé	1,000	-,862	,525
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,862	1,000	-,486
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,525	-,486	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	,002	1,079	,641
Idade		,003	-,043	1,835	
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		,001	-,379	-3,726	
Idade do pai do bebé		-2,867E-5	-,087	-,234	
Estado_Civil_0_1		,000	-,013	-32,814	
Número total de filhos		,000	-3,962	5,750	
NSE_Casal_Graffar_0_1		,028	,239	13,831	



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Sexo do bebé	1,794	,756	-2,191
	Idade dos bebés	,627	,287	-,241
	Peso (g) do bebé	,002	,003	,001
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,079	-,043	-,379
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,641	1,835	-3,726

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Sexo do bebé	-2,156	12,790	,974
	Idade dos bebés	-,169	-2,425	-,435
	Peso (g) do bebé	-2,867E-5	,000	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,087	-,013	-3,962
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,234	-32,814	5,750

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
	Sexo do bebé	2,982	49,276	,932
	Idade dos bebés	2,083	,932	,313
	Peso (g) do bebé	,028	-,022	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,239	4,687	,061
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	13,831	-13,451	2,346

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	Sexo do bebé	-,022	4,687	-13,451
	Idade dos bebés	,000	,061	2,346
	Peso (g) do bebé	9,184E-5	-,013	,044
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,013	2,668	-6,953
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,044	-6,953	76,567

a. Dependent Variable: ESSS\_EscalaTotal

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,965	1,000	,00	,00	,00
	2	,027	10,388	,00	,52	,41
	3	,008	19,283	1,00	,48	,58
2	1	4,907	1,000	,00	,00	,00
	2	,059	9,127	,00	,03	,05
	3	,018	16,658	,11	,00	,28
	4	,010	21,944	,43	,06	,61
	5	,006	29,165	,46	,90	,06
3	1	6,924	1,000	,00	,00	,00
	2	,733	3,074	,00	,00	,00
	3	,170	6,380	,00	,00	,00
	4	,106	8,096	,00	,00	,01
	5	,042	12,899	,00	,05	,02
	6	,016	20,739	,01	,00	,31
	7	,008	29,296	,05	,22	,20
	8	,002	60,304	,94	,73	,46
4	1	10,498	1,000	,00	,00	,00
	2	,744	3,756	,00	,00	,00
	3	,295	5,968	,00	,00	,00
	4	,149	8,407	,00	,00	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,08	,16		
	3	,09	,76		
	4	,27	,05		
	5	,56	,03		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,16	,02
	3	,00	,00	,08	,49
	4	,00	,04	,00	,13
	5	,09	,06	,02	,09
	6	,04	,57	,01	,03
	7	,57	,00	,02	,00
	8	,30	,32	,71	,24
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,11	,02
	3	,00	,00	,02	,07
	4	,00	,00	,02	,02

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00			
	2	,00			
	3	,12			
	4	,43			
	5	,28			
	6	,00			
	7	,10			
	8	,06			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,01	,13	,02	,00
	4	,01	,00	,03	,09

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	5	,122	9,287	,00	,00	,00
	6	,093	10,640	,00	,00	,00
	7	,046	15,129	,00	,00	,02
	8	,032	18,149	,00	,05	,00
	9	,013	28,091	,00	,00	,11
	10	,007	39,910	,01	,11	,10
	11	,002	72,355	,01	,42	,11
	12	,001	138,308	,98	,41	,65
5	1	10,914	1,000	,00	,00	,00
	2	,963	3,367	,00	,00	,00
	3	,480	4,770	,00	,00	,00
	4	,219	7,062	,00	,00	,00
	5	,147	8,609	,00	,00	,00
	6	,117	9,649	,00	,00	,00
	7	,066	12,823	,00	,00	,00
	8	,044	15,688	,00	,00	,03
	9	,030	19,218	,00	,05	,02
	10	,011	31,155	,00	,00	,08
	11	,007	40,856	,00	,11	,11
	12	,002	82,440	,03	,56	,21
	13	,001	146,511	,96	,28	,56

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

		Variance Proportions			
Model	Dimension	Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	5	,00	,01	,01	,00
	6	,00	,00	,03	,50
	7	,01	,05	,00	,09
	8	,04	,04	,02	,12
	9	,04	,67	,04	,07
	10	,61	,01	,01	,00
	11	,15	,21	,30	,12
	12	,15	,00	,43	,00
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,06	,00
	3	,00	,00	,04	,03
	4	,00	,00	,10	,09
	5	,00	,00	,01	,01
	6	,00	,01	,00	,05
	7	,00	,01	,00	,39
	8	,00	,03	,00	,03
	9	,05	,03	,01	,16
	10	,04	,84	,04	,20
	11	,61	,03	,01	,01
	12	,18	,05	,42	,01
	13	,12	,00	,31	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	5	,31	,00	,03	,00
	6	,00	,40	,02	,00
	7	,01	,00	,38	,05
	8	,17	,04	,20	,00
	9	,01	,08	,06	,01
	10	,16	,03	,13	,08
	11	,01	,00	,03	,67
	12	,32	,32	,10	,11
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,04	,00	,00
	4	,03	,03	,02	,00
	5	,00	,00	,03	,06
	6	,27	,01	,05	,00
	7	,05	,46	,00	,00
	8	,00	,02	,39	,03
	9	,15	,00	,16	,00
	10	,01	,21	,05	,00
	11	,16	,01	,12	,06
	12	,02	,11	,03	,64
	13	,31	,11	,14	,20



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,00	
	10	,01	
	11	,46	
	12	,53	
5	1	,00	,00
	2	,00	,07
	3	,00	,13
	4	,00	,12
	5	,00	,00
	6	,00	,01
	7	,00	,18
	8	,00	,03
	9	,00	,06
	10	,00	,13
	11	,01	,01
	12	,39	,19
	13	,60	,08

a. Dependent Variable: ESSS\_EscalaTotal

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESSS_Intimidade
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 18:13:58</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>PréTermo_Excluidas = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>30</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESSS_Intimidade /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER INSULAR_VS_CONTINEN TAL_0_1.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132816 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESSS_Intimidade	8,5455	3,33420	22
Idade	31,50	5,379	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,14	2,274	22
Idade do pai do bebé	34,64	7,468	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,77	2,689	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	,3636	,49237	22
Estado_Civil_0_1	,7727	,42893	22
Número total de filhos	1,27	,550	22
Idade dos bebés	14,68	7,828	22
Sexo do bebé	1,55	,510	22
Peso (g) do bebé	1965,68	772,379	22
Comprimento (cm) do bebé à nascença	41,41	4,813	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,4091	,50324	22

### Correlations

		ESSS_Intimidade	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESSS_Intimidade	1,000	-,196	,021
	Idade	-,196	1,000	-,072

### Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESSS_Intimidade	-,036	,084	,367
	Idade	,794	-,081	-,252

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	ESSS_Intimidade	-,009	,175	-,013
	Idade	,134	,402	,019

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	ESSS_Intimidade	,013	,059	,084
	Idade	,243	-,254	-,123

### Correlations

		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
Pearson Correlation	ESSS_Intimidade	,144
	Idade	-,026

## Correlations

		ESSS_Intimidad e	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,021	-,072	1,000
	Idade do pai do bebé	-,036	,794	-,025
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,084	-,081	,511
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,367	-,252	-,599
	Estado_Civil_0_1	-,009	,134	,131
	Número total de filhos	,175	,402	,045
	Idade dos bebés	-,013	,019	-,276
	Sexo do bebé	,013	,243	,220
	Peso (g) do bebé	,059	-,254	-,323
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,084	-,123	-,311
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,144	-,026	,448
Sig. (1-tailed)	ESSS_Intimidade	.	,190	,463
	Idade	,190	.	,375
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,463	,375	.
	Idade do pai do bebé	,437	,000	,456
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,356	,361	,007
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,047	,129	,002
	Estado_Civil_0_1	,484	,276	,281
	Número total de filhos	,219	,032	,421
	Idade dos bebés	,477	,467	,107
	Sexo do bebé	,478	,138	,162
	Peso (g) do bebé	,397	,127	,071
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,355	,293	,080
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,261	,454	,018
N	ESSS_Intimidade	22	22	22
	Idade	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,025	,511	-,599
	Idade do pai do bebé	1,000	,003	-,079
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	1,000	-,546
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,079	-,546	1,000
	Estado_Civil_0_1	,122	,036	-,492
	Número total de filhos	,535	,012	,144
	Idade dos bebés	,156	-,053	-,092
	Sexo do bebé	,367	,268	-,069
	Peso (g) do bebé	-,166	,075	,112
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,064	,135	,066
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,060	,494	-,437
Sig. (1-tailed)	ESSS_Intimidade	,437	,356	,047
	Idade	,000	,361	,129
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,456	,007	,002
	Idade do pai do bebé	.	,495	,364
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,495	.	,004
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,364	,004	.
	Estado_Civil_0_1	,295	,437	,010
	Número total de filhos	,005	,479	,262
	Idade dos bebés	,244	,407	,342
	Sexo do bebé	,046	,113	,380
	Peso (g) do bebé	,230	,370	,309
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,389	,275	,385
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,396	,010	,021
N	ESSS_Intimidade	22	22	22
	Idade	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,131	,045	-,276
	Idade do pai do bebé	,122	,535	,156
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,036	,012	-,053
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,492	,144	-,092
	Estado_Civil_0_1	1,000	-,128	,488
	Número total de filhos	-,128	1,000	-,078
	Idade dos bebés	,488	-,078	1,000
	Sexo do bebé	-,277	,123	-,336
	Peso (g) do bebé	-,096	,221	,065
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,012	,333	,020
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,231	-,078	-,376
Sig. (1-tailed)	ESSS_Intimidade	,484	,219	,477
	Idade	,276	,032	,467
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,281	,421	,107
	Idade do pai do bebé	,295	,005	,244
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,437	,479	,407
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,010	,262	,342
	Estado_Civil_0_1	.	,285	,011
	Número total de filhos	,285	.	,364
	Idade dos bebés	,011	,364	.
	Sexo do bebé	,106	,292	,063
	Peso (g) do bebé	,335	,162	,387
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,478	,065	,465
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,151	,365	,042
N	ESSS_Intimidade	22	22	22
	Idade	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,220	-,323	-,311
	Idade do pai do bebé	,367	-,166	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,268	,075	,135
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,069	,112	,066
	Estado_Civil_0_1	-,277	-,096	-,012
	Número total de filhos	,123	,221	,333
	Idade dos bebés	-,336	,065	,020
	Sexo do bebé	1,000	-,169	-,232
	Peso (g) do bebé	-,169	1,000	,890
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,232	,890	1,000
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,203	-,154	,064
Sig. (1-tailed)	ESSS_Intimidade	,478	,397	,355
	Idade	,138	,127	,293
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,162	,071	,080
	Idade do pai do bebé	,046	,230	,389
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,113	,370	,275
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,309	,385
	Estado_Civil_0_1	,106	,335	,478
	Número total de filhos	,292	,162	,065
	Idade dos bebés	,063	,387	,465
	Sexo do bebé	.	,226	,149
	Peso (g) do bebé	,226	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,149	,000	.
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,183	,247	,388
N	ESSS_Intimidade	22	22	22
	Idade	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22

## Correlations

		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,448
	Idade do pai do bebé	-,060
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,494
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,437
	Estado_Civil_0_1	,231
	Número total de filhos	-,078
	Idade dos bebés	-,376
	Sexo do bebé	,203
	Peso (g) do bebé	-,154
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,064
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	1,000
Sig. (1-tailed)	ESSS_Intimidade	,261
	Idade	,454
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,018
	Idade do pai do bebé	,396
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,010
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,021
	Estado_Civil_0_1	,151
	Número total de filhos	,365
	Idade dos bebés	,042
	Sexo do bebé	,183
	Peso (g) do bebé	,247
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,388
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	.
N	ESSS_Intimidade	22
	Idade	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22

### Correlations

	ESSS_Intimidad e	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Idade do pai do bebé	22	22	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
Estado_Civil_0_1	22	22	22
Número total de filhos	22	22	22
Idade dos bebés	22	22	22
Sexo do bebé	22	22	22
Peso (g) do bebé	22	22	22
Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	22	22	22

### Correlations

	Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Gra ffar_0_1
Idade do pai do bebé	22	22	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
Estado_Civil_0_1	22	22	22
Número total de filhos	22	22	22
Idade dos bebés	22	22	22
Sexo do bebé	22	22	22
Peso (g) do bebé	22	22	22
Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	22	22	22

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Idade do pai do bebé	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
	NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
	Estado_Civil_0_1	22	22	22
	Número total de filhos	22	22	22
	Idade dos bebés	22	22	22
	Sexo do bebé	22	22	22
	Peso (g) do bebé	22	22	22
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	22	22	22

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Idade do pai do bebé	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
	NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
	Estado_Civil_0_1	22	22	22
	Número total de filhos	22	22	22
	Idade dos bebés	22	22	22
	Sexo do bebé	22	22	22
	Peso (g) do bebé	22	22	22
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	22	22	22

## Correlations

	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
Idade do pai do bebé	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	22
Estado_Civil_0_1	22
Número total de filhos	22
Idade dos bebés	22
Sexo do bebé	22
Peso (g) do bebé	22
Comprimento (cm) do bebé à nascença	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	22

## Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Comprimento (cm) do bebé à nascença <sup>b</sup>	.	Enter
5	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESSS\_Intimidade

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,197 <sup>a</sup>	,039	-,063	3,43687	,039	,382
2	,285 <sup>b</sup>	,081	-,135	3,55241	,042	,392
3	,671 <sup>c</sup>	,450	,175	3,02801	,369	3,133
4	,687 <sup>d</sup>	,472	-,109	3,51061	,022	,104
5	,725 <sup>e</sup>	,525	-,108	3,50986	,053	1,004

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	19	,688
2	2	17	,682
3	3	14	,059
4	4	10	,979
5	1	9	,342

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Comprimento (cm) do bebé à nascença
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Comprimento (cm) do bebé à nascença,

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9,025	2	4,513	,382	,688 <sup>b</sup>
	Residual	224,429	19	11,812		
	Total	233,455	21			
2	Regression	18,920	4	4,730	,375	,823 <sup>c</sup>
	Residual	214,534	17	12,620		
	Total	233,455	21			
3	Regression	105,091	7	15,013	1,637	,205 <sup>d</sup>
	Residual	128,364	14	9,169		
	Total	233,455	21			
4	Regression	110,211	11	10,019	,813	,632 <sup>e</sup>
	Residual	123,244	10	12,324		
	Total	233,455	21			
5	Regression	122,583	12	10,215	,829	,627 <sup>f</sup>
	Residual	110,872	9	12,319		
	Total	233,455	21			

- a. Dependent Variable: ESSS\_Intimidade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Comprimento (cm) do bebé à nascença
- f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Comprimento (cm) do bebé à nascença,

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	12,227	6,689		1,828
	Idade	-,121	,140	-,196	-,869
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,010	,331	,007	,031
2	(Constant)	12,068	7,127		1,693
	Idade	-,277	,240	-,446	-1,155
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,053	,397	-,036	-,135
	Idade do pai do bebé	,142	,172	,318	,825
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,081	,337	,065	,240
3	(Constant)	-16,434	11,832		-1,389
	Idade	,177	,259	,285	,683
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,601	,423	,410	1,419
	Idade do pai do bebé	-,114	,172	-,256	-,663
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,657	,350	,530	1,880
	NSE_Casal_Graffar_0_1	8,077	2,848	1,193	2,836
	Estado_Civil_0_1	3,937	2,008	,507	1,961
	Número total de filhos	,399	1,540	,066	,259
4	(Constant)	-28,293	26,381		-1,072
	Idade	,311	,371	,501	,839
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,947	,764	,646	1,240
	Idade do pai do bebé	-,163	,236	-,364	-,688
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,607	,442	,489	1,371
	NSE_Casal_Graffar_0_1	9,295	3,841	1,373	2,420
	Estado_Civil_0_1	3,923	2,693	,505	1,457
	Número total de filhos	-,361	2,354	-,060	-,153
	Idade dos bebés	,056	,154	,132	,365



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,083	-1,774	26,228	
	Idade	,396	-,414	,171	-,196
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,976	-,682	,702	,021
2	(Constant)	,109	-2,970	27,105	
	Idade	,264	-,782	,229	-,196
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,894	-,891	,784	,021
	Idade do pai do bebé	,421	-,221	,505	-,036
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,813	-,631	,793	,084
3	(Constant)	,187	-41,811	8,943	
	Idade	,506	-,378	,731	-,196
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,178	-,307	1,508	,021
	Idade do pai do bebé	,518	-,484	,255	-,036
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,081	-,093	1,407	,084
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,013	1,969	14,185	,367
	Estado_Civil_0_1	,070	-,368	8,243	-,009
	Número total de filhos	,799	-2,905	3,702	,175
4	(Constant)	,309	-87,073	30,487	
	Idade	,421	-,515	1,136	-,196
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,243	-,754	2,649	,021
	Idade do pai do bebé	,507	-,689	,364	-,036
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,200	-,379	1,592	,084
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,036	,737	17,853	,367
	Estado_Civil_0_1	,176	-2,078	9,923	-,009
	Número total de filhos	,881	-5,607	4,885	,175
	Idade dos bebés	,723	-,286	,398	-,013

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,196	-,195	,995	1,005
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	,007	,995	1,005
2	(Constant)				
	Idade	-,270	-,269	,362	2,762
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,033	-,031	,737	1,356
	Idade do pai do bebé	,196	,192	,365	2,743
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,058	,056	,730	1,371
3	(Constant)				
	Idade	,180	,135	,226	4,433
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,355	,281	,471	2,121
	Idade do pai do bebé	-,175	-,131	,264	3,791
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,449	,373	,494	2,025
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,604	,562	,222	4,503
	Estado_Civil_0_1	,464	,389	,589	1,698
	Número total de filhos	,069	,051	,607	1,646
4	(Constant)				
	Idade	,256	,193	,148	6,768
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365	,285	,195	5,138
	Idade do pai do bebé	-,213	-,158	,188	5,311
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,398	,315	,415	2,412
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,608	,556	,164	6,094
	Estado_Civil_0_1	,418	,335	,440	2,274
	Número total de filhos	-,048	-,035	,349	2,862
	Idade dos bebés	,115	,084	,406	2,465

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Sexo do bebé	,531	2,143	,081	,248
	Peso (g) do bebé	,001	,003	,120	,202
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,071	,447	,102	,159
	(Constant)	-22,620	26,976		-,839
	Idade	,377	,376	,608	1,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,970	,764	,662	1,270
	Idade do pai do bebé	-,171	,237	-,383	-,723
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,473	,462	,382	1,024
	NSE_Casal_Graffar_0_1	9,791	3,872	1,446	2,529
	Estado_Civil_0_1	2,747	2,937	,353	,935
	Número total de filhos	-,155	2,363	-,026	-,066
	Idade dos bebés	,140	,175	,329	,800
	Sexo do bebé	,049	2,196	,008	,022
	Peso (g) do bebé	,002	,003	,485	,698
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,178	,511	-,257	-,349
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	2,744	2,738	,414	1,002

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	Sexo do bebé	,809	-4,244	5,307	,013
	Peso (g) do bebé	,844	-,005	,006	,059
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,877	-,924	1,066	,084
	(Constant)	,423	-83,643	38,403	
	Idade	,343	-,474	1,228	-,196
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,236	-,758	2,698	,021
	Idade do pai do bebé	,488	-,706	,364	-,036
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,333	-,572	1,518	,084
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,032	1,032	18,550	,367
	Estado_Civil_0_1	,374	-3,897	9,391	-,009
	Número total de filhos	,949	-5,500	5,190	,175
	Idade dos bebés	,444	-,256	,536	-,013
	Sexo do bebé	,983	-4,919	5,018	,013
	Peso (g) do bebé	,503	-,005	,009	,059
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,735	-1,334	,978	,084
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,342	-3,450	8,937	,144

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Sexo do bebé	,078	,057	,492	2,033
	Peso (g) do bebé	,064	,046	,151	6,624
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,050	,036	,127	7,872
	(Constant)				
	Idade	,317	,230	,143	6,980
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,390	,292	,194	5,142
	Idade do pai do bebé	-,234	-,166	,188	5,318
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,323	,235	,380	2,631
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,644	,581	,161	6,195
	Estado_Civil_0_1	,298	,215	,370	2,705
	Número total de filhos	-,022	-,015	,347	2,884
	Idade dos bebés	,258	,184	,313	3,199
	Sexo do bebé	,007	,005	,468	2,136
	Peso (g) do bebé	,227	,160	,109	9,142
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,116	-,080	,097	10,312
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,317	,230	,309	3,236

a. Dependent Variable: ESSS\_Intimidade

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,327 <sup>b</sup>	,876	,393	,202	,368
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,087 <sup>b</sup>	,324	,749	,076	,736
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,581 <sup>b</sup>	2,083	,052	,441	,553
	Estado_Civil_0_1	,017 <sup>b</sup>	,072	,943	,017	,962
	Número total de filhos	,304 <sup>b</sup>	1,251	,227	,283	,833
	Idade dos bebés	-,008 <sup>b</sup>	-,034	,973	-,008	,924
	Sexo do bebé	,067 <sup>b</sup>	,271	,789	,064	,884
	Peso (g) do bebé	,014 <sup>b</sup>	,056	,956	,013	,818
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,071 <sup>b</sup>	,287	,777	,068	,882
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,170 <sup>b</sup>	,667	,513	,155	,799
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,736 <sup>c</sup>	2,216	,042	,485	,398
	Estado_Civil_0_1	,015 <sup>c</sup>	,062	,951	,016	,961
	Número total de filhos	,261 <sup>c</sup>	,941	,361	,229	,709
	Idade dos bebés	-,071 <sup>c</sup>	-,275	,787	-,069	,857
	Sexo do bebé	-,006 <sup>c</sup>	-,023	,982	-,006	,780
	Peso (g) do bebé	-,024 <sup>c</sup>	-,087	,932	-,022	,745
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,038 <sup>c</sup>	,140	,890	,035	,768
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,197 <sup>c</sup>	,693	,498	,171	,689
3	Idade dos bebés	,056 <sup>d</sup>	,201	,844	,056	,546
	Sexo do bebé	,031 <sup>d</sup>	,120	,906	,033	,620
	Peso (g) do bebé	,174 <sup>d</sup>	,588	,567	,161	,469
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,141 <sup>d</sup>	,466	,649	,128	,454
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,155 <sup>d</sup>	,614	,550	,168	,649
4	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,414 <sup>e</sup>	1,002	,342	,317	,309

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,718	,366
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,358	,736
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,807	,553
	Estado_Civil_0_1	1,039	,962
	Número total de filhos	1,201	,830
	Idade dos bebés	1,082	,920
	Sexo do bebé	1,131	,884
	Peso (g) do bebé	1,222	,818
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,134	,882
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,252	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,512	,260
	Estado_Civil_0_1	1,041	,360
	Número total de filhos	1,411	,310
	Idade dos bebés	1,167	,342
	Sexo do bebé	1,282	,336
	Peso (g) do bebé	1,342	,344
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,302	,356
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,450	,356
3	Idade dos bebés	1,832	,198
	Sexo do bebé	1,614	,221
	Peso (g) do bebé	2,131	,177
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	2,204	,192
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,541	,220
4	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	3,236	,097

a. Dependent Variable: ESSS\_Intimidade

b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do

e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,072	
		Idade	,072	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,109	,003	
		Idade	,003	,020	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,019	-,507
		Idade	,019	1,000	,108
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,507	,108	1,000
		Idade do pai do bebé	,003	-,797	-,097
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,158	,002	-,068
		Idade	,002	,057	,009
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,068	,009	,114
		Idade do pai do bebé	,000	-,033	-,006
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,373	-,008
		Idade	,373	1,000	,416
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,008	,416	1,000
		Idade do pai do bebé	-,180	-,769	-,291
		Estado_Civil_0_1	,241	,321	,362
		Número total de filhos	-,258	-,164	-,138
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,584	,611	,567



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003		
		Idade	-,797		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,097		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,000		
		Idade	-,033		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,006		
		Idade do pai do bebé	,030		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,180	,241	-,258
		Idade	-,769	,321	-,164
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,362	-,138
		Idade do pai do bebé	1,000	-,306	-,243
		Estado_Civil_0_1	-,306	1,000	,009
		Número total de filhos	-,243	,009	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,372	,591	-,299

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,584		
		Idade	,611		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,567		
		Idade do pai do bebé	-,372		
		Estado_Civil_0_1	,591		
		Número total de filhos	-,299		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,179	,041
		Idade	,041	,067
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	,038
		Idade do pai do bebé	-,013	-,034
		Estado_Civil_0_1	,205	,167
		Número total de filhos	-,168	-,065
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,703	,450
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,613
		Idade	,613	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,142	,245
		Idade do pai do bebé	-,283	-,715
		Estado_Civil_0_1	-,008	,168
		Número total de filhos	-,562	-,369
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,696	,718
		Sexo do bebé	,114	,133
		Idade dos bebés	,507	,398
		Peso (g) do bebé	,086	,225
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,327	,073
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,583	,173
		Idade	,173	,137

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,013	,205	-,168	
	Idade	-,034	,167	-,065	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,018	,254	-,074	
	Idade do pai do bebé	,030	-,106	-,065	
	Estado_Civil_0_1	-,106	4,030	,029	
	Número total de filhos	-,065	,029	2,372	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,182	3,378	-1,312	
	4      Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,283	-,008	-,562
Idade		-,715	,168	-,369	
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		-,116	,324	,012	
Idade do pai do bebé		1,000	-,185	-,146	
Estado_Civil_0_1		-,185	1,000	,067	
Número total de filhos		-,146	,067	1,000	
NSE_Casal_Graffar_0_1		-,390	,405	-,471	
Sexo do bebé		-,425	,119	,038	
Idade dos bebés		-,436	-,336	-,165	
Peso (g) do bebé		,017	,263	-,046	
Comprimento (cm) do bebé à nascença		-,100	-,244	-,320	
Covariances		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,051	-,016	-1,011
		Idade	-,063	,168	-,322

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,703	
		Idade	,450	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,564	
		Idade do pai do bebé	-,182	
		Estado_Civil_0_1	3,378	
		Número total de filhos	-1,312	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	8,109	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,696	,114
		Idade	,718	,133
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,392	-,294
		Idade do pai do bebé	-,390	-,425
		Estado_Civil_0_1	,405	,119
		Número total de filhos	-,471	,038
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,064
		Sexo do bebé	,064	1,000
		Idade dos bebés	,275	,400
		Peso (g) do bebé	,202	-,255
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,085	,355
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,041	,187
		Idade	1,022	,106

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,086	,327
		Idade	,225	,073
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,259	-,356
		Idade do pai do bebé	,017	-,100
		Estado_Civil_0_1	,263	-,244
		Número total de filhos	-,046	-,320
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,202	,085
		Sexo do bebé	-,255	,355
		Idade dos bebés	-,216	,391
		Peso (g) do bebé	1,000	-,816
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,816	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,000	,111
		Idade	,000	,012

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,048	,040	,196
	Idade do pai do bebé	-,051	-,063	-,012
	Estado_Civil_0_1	-,016	,168	,386
	Número total de filhos	-1,011	-,322	,013
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,041	1,022	,666
	Sexo do bebé	,187	,106	-,279
	Idade dos bebés	,060	,023	-,012
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,111	,012	-,070
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,145
		Idade	,608	,181
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,145	1,000
		Idade do pai do bebé	-,284	-,101
		Estado_Civil_0_1	-,019	,400
		Número total de filhos	-,557	-,013
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,694	,335
		Sexo do bebé	,105	-,211
		Idade dos bebés	,459	-,292
		Peso (g) do bebé	,089	,060
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,271	-,157
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,030	-,288
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,583	-,051
		Idade	,175	,031
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,051	,213
		Idade do pai do bebé	-,051	-,011
		Estado_Civil_0_1	-,042	,542
		Número total de filhos	-1,006	-,015
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,052	,600



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,012	,386	,013
	Idade do pai do bebé	,056	-,118	-,081
	Estado_Civil_0_1	-,118	7,252	,422
	Número total de filhos	-,081	,422	5,543
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,354	4,186	-4,259
	Sexo do bebé	-,215	,688	,194
	Idade dos bebés	-,016	-,139	-,060
	Peso (g) do bebé	1,034E-5	,002	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,011	-,293	-,337
5      Correlations	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	-,284	-,019	-,557
	Idade	-,710	,082	-,346
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,101	,400	-,013
	Idade do pai do bebé	1,000	-,155	-,148
	Estado_Civil_0_1	-,155	1,000	,026
	Número total de filhos	-,148	,026	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,391	,317	-,454
	Sexo do bebé	-,406	,194	,018
	Idade dos bebés	-,399	-,462	-,103
	Peso (g) do bebé	-,004	-,005	,006
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,070	-,001	-,321
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,035	-,399	,087
	Covariances	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	-,051	-,042
Idade		-,063	,091	-,308
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		-,011	,542	-,015
Idade do pai do bebé		,056	-,108	-,083
Estado_Civil_0_1		-,108	8,626	,180
Número total de filhos		-,083	,180	5,583
NSE_Casal_Graffar_0_1		-,358	3,604	-4,155

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,666	-,279	-,012
	Idade do pai do bebé	-,354	-,215	-,016
	Estado_Civil_0_1	4,186	,688	-,139
	Número total de filhos	-4,259	,194	-,060
	NSE_Casal_Graffar_0_1	14,754	,530	,162
	Sexo do bebé	,530	4,594	,132
	Idade dos bebés	,162	,132	,024
	Peso (g) do bebé	,002	-,001	-8,463E-5
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,146	,339	,027
5      Correlations	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	,694	,105	,459
	Idade	,723	,090	,427
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,335	-,211	-,292
	Idade do pai do bebé	-,391	-,406	-,399
	Estado_Civil_0_1	,317	,194	-,462
	Número total de filhos	-,454	,018	-,103
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,034	,301
	Sexo do bebé	,034	1,000	,237
	Idade dos bebés	,301	,237	1,000
	Peso (g) do bebé	,238	-,327	,090
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,012	,409	,067
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,128	-,219	,479
	Covariances	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	2,052	,176
Idade		1,054	,074	,028
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		,600	-,214	-,024
Idade do pai do bebé		-,358	-,211	-,017
Estado_Civil_0_1		3,604	1,252	-,237
Número total de filhos		-4,155	,095	-,043
NSE_Casal_Graffar_0_1		14,992	,292	,204

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,000	-,070		
	Idade do pai do bebé	1,034E-5	-,011		
	Estado_Civil_0_1	,002	-,293		
	Número total de filhos	,000	-,337		
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,002	,146		
	Sexo do bebé	-,001	,339		
	Idade dos bebés	-8,463E-5	,027		
	Peso (g) do bebé	6,516E-6	-,001		
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,199		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	,089	,271	,030
		Idade	,280	-,022	,174
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,060	-,157	-,288
		Idade do pai do bebé	-,004	-,070	-,035
		Estado_Civil_0_1	-,005	-,001	-,399
		Número total de filhos	,006	-,321	,087
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,238	,012	,128
		Sexo do bebé	-,327	,409	-,219
		Idade dos bebés	,090	,067	,479
		Peso (g) do bebé	1,000	-,862	,525
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,862	1,000	-,486
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,525	-,486	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	,000	,106	,063
Idade		,000	-,004	,180	
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		8,245E-5	-,037	-,365	
Idade do pai do bebé		-2,807E-6	-,008	-,023	
Estado_Civil_0_1		-4,048E-5	-,001	-3,212	
Número total de filhos		4,509E-5	-,388	,563	
NSE_Casal_Graffar_0_1		,003	,023	1,354	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Sexo do bebé	,176	,074	-,214
	Idade dos bebés	,061	,028	-,024
	Peso (g) do bebé	,000	,000	8,245E-5
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,106	-,004	-,037
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,063	,180	-,365

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Sexo do bebé	-,211	1,252	,095
	Idade dos bebés	-,017	-,237	-,043
	Peso (g) do bebé	-2,807E-6	-4,048E-5	4,509E-5
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,008	-,001	-,388
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,023	-3,212	,563

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
	Sexo do bebé	,292	4,824	,091
	Idade dos bebés	,204	,091	,031
	Peso (g) do bebé	,003	-,002	4,739E-5
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,023	,459	,006
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,354	-1,317	,230

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	Sexo do bebé	-,002	,459	-1,317
	Idade dos bebés	4,739E-5	,006	,230
	Peso (g) do bebé	8,990E-6	-,001	,004
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,261	-,681
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,004	-,681	7,495

a. Dependent Variable: ESSS\_Intimidade

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,965	1,000	,00	,00	,00
	2	,027	10,388	,00	,52	,41
	3	,008	19,283	1,00	,48	,58
2	1	4,907	1,000	,00	,00	,00
	2	,059	9,127	,00	,03	,05
	3	,018	16,658	,11	,00	,28
	4	,010	21,944	,43	,06	,61
	5	,006	29,165	,46	,90	,06
3	1	6,924	1,000	,00	,00	,00
	2	,733	3,074	,00	,00	,00
	3	,170	6,380	,00	,00	,00
	4	,106	8,096	,00	,00	,01
	5	,042	12,899	,00	,05	,02
	6	,016	20,739	,01	,00	,31
	7	,008	29,296	,05	,22	,20
	8	,002	60,304	,94	,73	,46
4	1	10,498	1,000	,00	,00	,00
	2	,744	3,756	,00	,00	,00
	3	,295	5,968	,00	,00	,00
	4	,149	8,407	,00	,00	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,08	,16		
	3	,09	,76		
	4	,27	,05		
	5	,56	,03		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,16	,02
	3	,00	,00	,08	,49
	4	,00	,04	,00	,13
	5	,09	,06	,02	,09
	6	,04	,57	,01	,03
	7	,57	,00	,02	,00
	8	,30	,32	,71	,24
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,11	,02
	3	,00	,00	,02	,07
	4	,00	,00	,02	,02

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00			
	2	,00			
	3	,12			
	4	,43			
	5	,28			
	6	,00			
	7	,10			
	8	,06			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,01	,13	,02	,00
	4	,01	,00	,03	,09

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	



### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	5	,122	9,287	,00	,00	,00
	6	,093	10,640	,00	,00	,00
	7	,046	15,129	,00	,00	,02
	8	,032	18,149	,00	,05	,00
	9	,013	28,091	,00	,00	,11
	10	,007	39,910	,01	,11	,10
	11	,002	72,355	,01	,42	,11
	12	,001	138,308	,98	,41	,65
5	1	10,914	1,000	,00	,00	,00
	2	,963	3,367	,00	,00	,00
	3	,480	4,770	,00	,00	,00
	4	,219	7,062	,00	,00	,00
	5	,147	8,609	,00	,00	,00
	6	,117	9,649	,00	,00	,00
	7	,066	12,823	,00	,00	,00
	8	,044	15,688	,00	,00	,03
	9	,030	19,218	,00	,05	,02
	10	,011	31,155	,00	,00	,08
	11	,007	40,856	,00	,11	,11
	12	,002	82,440	,03	,56	,21
	13	,001	146,511	,96	,28	,56

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

		Variance Proportions			
Model	Dimension	Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	5	,00	,01	,01	,00
	6	,00	,00	,03	,50
	7	,01	,05	,00	,09
	8	,04	,04	,02	,12
	9	,04	,67	,04	,07
	10	,61	,01	,01	,00
	11	,15	,21	,30	,12
	12	,15	,00	,43	,00
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,06	,00
	3	,00	,00	,04	,03
	4	,00	,00	,10	,09
	5	,00	,00	,01	,01
	6	,00	,01	,00	,05
	7	,00	,01	,00	,39
	8	,00	,03	,00	,03
	9	,05	,03	,01	,16
	10	,04	,84	,04	,20
	11	,61	,03	,01	,01
	12	,18	,05	,42	,01
	13	,12	,00	,31	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	5	,31	,00	,03	,00
	6	,00	,40	,02	,00
	7	,01	,00	,38	,05
	8	,17	,04	,20	,00
	9	,01	,08	,06	,01
	10	,16	,03	,13	,08
	11	,01	,00	,03	,67
	12	,32	,32	,10	,11
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,04	,00	,00
	4	,03	,03	,02	,00
	5	,00	,00	,03	,06
	6	,27	,01	,05	,00
	7	,05	,46	,00	,00
	8	,00	,02	,39	,03
	9	,15	,00	,16	,00
	10	,01	,21	,05	,00
	11	,16	,01	,12	,06
	12	,02	,11	,03	,64
	13	,31	,11	,14	,20

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,00	
	10	,01	
	11	,46	
	12	,53	
5	1	,00	,00
	2	,00	,07
	3	,00	,13
	4	,00	,12
	5	,00	,00
	6	,00	,01
	7	,00	,18
	8	,00	,03
	9	,00	,06
	10	,00	,13
	11	,01	,01
	12	,39	,19
	13	,60	,08

a. Dependent Variable: ESSS\_Intimidade

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESSS_Satisfação_Família
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 18:15:58</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>PréTermo_Excluidas = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>30</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESSS_Satisfação_Família /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER INSULAR_VS_CONTINEN TAL_0_1.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132816 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESSS_Satisfação_Família	6,0000	2,54484	22
Idade	31,50	5,379	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,14	2,274	22
Idade do pai do bebé	34,64	7,468	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,77	2,689	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	,3636	,49237	22
Estado_Civil_0_1	,7727	,42893	22
Número total de filhos	1,27	,550	22
Idade dos bebés	14,68	7,828	22
Sexo do bebé	1,55	,510	22
Peso (g) do bebé	1965,68	772,379	22
Comprimento (cm) do bebé à nascença	41,41	4,813	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,4091	,50324	22

### Correlations

		ESSS_Satisfação_Família	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Família	1,000	,007	-,025
	Idade	,007	1,000	-,072

### Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Família	,008	,028	,304
	Idade	,794	-,081	-,252

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Família	-,349	,238	-,053
	Idade	,134	,402	,019

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Família	-,073	,056	,033
	Idade	,243	-,254	-,123

### Correlations

		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Família	-,186
	Idade	-,026



## Correlations

		ESSS_Satisfação_Família	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,025	-,072	1,000
	Idade do pai do bebê	,008	,794	-,025
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,028	-,081	,511
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,304	-,252	-,599
	Estado_Civil_0_1	-,349	,134	,131
	Número total de filhos	,238	,402	,045
	Idade dos bebês	-,053	,019	-,276
	Sexo do bebê	-,073	,243	,220
	Peso (g) do bebê	,056	-,254	-,323
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,033	-,123	-,311
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,186	-,026	,448
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Família	.	,488	,457
	Idade	,488	.	,375
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,457	,375	.
	Idade do pai do bebê	,487	,000	,456
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,451	,361	,007
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,084	,129	,002
	Estado_Civil_0_1	,056	,276	,281
	Número total de filhos	,143	,032	,421
	Idade dos bebês	,408	,467	,107
	Sexo do bebê	,373	,138	,162
	Peso (g) do bebê	,402	,127	,071
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,443	,293	,080
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,204	,454	,018
N	ESSS_Satisfação_Família	22	22	22
	Idade	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,025	,511	-,599
	Idade do pai do bebé	1,000	,003	-,079
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	1,000	-,546
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,079	-,546	1,000
	Estado_Civil_0_1	,122	,036	-,492
	Número total de filhos	,535	,012	,144
	Idade dos bebés	,156	-,053	-,092
	Sexo do bebé	,367	,268	-,069
	Peso (g) do bebé	-,166	,075	,112
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,064	,135	,066
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,060	,494	-,437
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Família	,487	,451	,084
	Idade	,000	,361	,129
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,456	,007	,002
	Idade do pai do bebé	.	,495	,364
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,495	.	,004
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,364	,004	.
	Estado_Civil_0_1	,295	,437	,010
	Número total de filhos	,005	,479	,262
	Idade dos bebés	,244	,407	,342
	Sexo do bebé	,046	,113	,380
	Peso (g) do bebé	,230	,370	,309
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,389	,275	,385
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,396	,010	,021
N	ESSS_Satisfação_Família	22	22	22
	Idade	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,131	,045	-,276
	Idade do pai do bebé	,122	,535	,156
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,036	,012	-,053
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,492	,144	-,092
	Estado_Civil_0_1	1,000	-,128	,488
	Número total de filhos	-,128	1,000	-,078
	Idade dos bebés	,488	-,078	1,000
	Sexo do bebé	-,277	,123	-,336
	Peso (g) do bebé	-,096	,221	,065
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,012	,333	,020
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,231	-,078	-,376
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,231	-,078	-,376
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Família	,056	,143	,408
	Idade	,276	,032	,467
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,281	,421	,107
	Idade do pai do bebé	,295	,005	,244
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,437	,479	,407
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,010	,262	,342
	Estado_Civil_0_1	.	,285	,011
	Número total de filhos	,285	.	,364
	Idade dos bebés	,011	,364	.
	Sexo do bebé	,106	,292	,063
	Peso (g) do bebé	,335	,162	,387
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,478	,065	,465
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,151	,365	,042
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,151	,365	,042
N	ESSS_Satisfação_Família	22	22	22
	Idade	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,220	-,323	-,311
	Idade do pai do bebé	,367	-,166	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,268	,075	,135
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,069	,112	,066
	Estado_Civil_0_1	-,277	-,096	-,012
	Número total de filhos	,123	,221	,333
	Idade dos bebés	-,336	,065	,020
	Sexo do bebé	1,000	-,169	-,232
	Peso (g) do bebé	-,169	1,000	,890
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,232	,890	1,000
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,203	-,154	,064
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Família	,373	,402	,443
	Idade	,138	,127	,293
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,162	,071	,080
	Idade do pai do bebé	,046	,230	,389
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,113	,370	,275
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,309	,385
	Estado_Civil_0_1	,106	,335	,478
	Número total de filhos	,292	,162	,065
	Idade dos bebés	,063	,387	,465
	Sexo do bebé	.	,226	,149
	Peso (g) do bebé	,226	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,149	,000	.
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,183	,247	,388
N	ESSS_Satisfação_Família	22	22	22
	Idade	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22	22	22

## Correlations

		INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,448
	Idade do pai do bebé	-,060
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,494
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,437
	Estado_Civil_0_1	,231
	Número total de filhos	-,078
	Idade dos bebés	-,376
	Sexo do bebé	,203
	Peso (g) do bebé	-,154
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,064
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	1,000
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Família	,204
	Idade	,454
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,018
	Idade do pai do bebé	,396
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,010
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,021
	Estado_Civil_0_1	,151
	Número total de filhos	,365
	Idade dos bebés	,042
	Sexo do bebé	,183
	Peso (g) do bebé	,247
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,388
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	.
N	ESSS_Satisfação_Família	22
	Idade	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	22

### Correlations

	ESSS_Satisfação_Família	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Idade do pai do bebé	22	22	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
Estado_Civil_0_1	22	22	22
Número total de filhos	22	22	22
Idade dos bebés	22	22	22
Sexo do bebé	22	22	22
Peso (g) do bebé	22	22	22
Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	22	22	22

### Correlations

	Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Idade do pai do bebé	22	22	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
Estado_Civil_0_1	22	22	22
Número total de filhos	22	22	22
Idade dos bebés	22	22	22
Sexo do bebé	22	22	22
Peso (g) do bebé	22	22	22
Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	22	22	22

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Idade do pai do bebé	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
	NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
	Estado_Civil_0_1	22	22	22
	Número total de filhos	22	22	22
	Idade dos bebés	22	22	22
	Sexo do bebé	22	22	22
	Peso (g) do bebé	22	22	22
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	22	22	22

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Idade do pai do bebé	22	22	22
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22	22	22
	NSE_Casal_Graffar_0_1	22	22	22
	Estado_Civil_0_1	22	22	22
	Número total de filhos	22	22	22
	Idade dos bebés	22	22	22
	Sexo do bebé	22	22	22
	Peso (g) do bebé	22	22	22
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	22	22	22
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	22	22	22

## Correlations

	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
Idade do pai do bebé	22
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	22
NSE_Casal_Graffar_0_1	22
Estado_Civil_0_1	22
Número total de filhos	22
Idade dos bebés	22
Sexo do bebé	22
Peso (g) do bebé	22
Comprimento (cm) do bebé à nascença	22
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	22

## Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter



### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Comprimento (cm) do bebê à nascença <sup>b</sup>	.	Enter
5	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Família

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,025 <sup>a</sup>	,001	-,105	2,67457	,001	,006
2	,054 <sup>b</sup>	,003	-,232	2,82435	,002	,019
3	,502 <sup>c</sup>	,252	-,122	2,69610	,249	1,552
4	,594 <sup>d</sup>	,353	-,359	2,96655	,101	,391
5	,595 <sup>e</sup>	,354	-,508	3,12467	,001	,014

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	19	,994
2	2	17	,981
3	3	14	,245
4	4	10	,811
5	1	9	,910

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Comprimento (cm) do bebê à nascença
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Comprimento (cm) do bebê à nascença,

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,087	2	,043	,006	,994 <sup>b</sup>
	Residual	135,913	19	7,153		
	Total	136,000	21			
2	Regression	,392	4	,098	,012	1,000 <sup>c</sup>
	Residual	135,608	17	7,977		
	Total	136,000	21			
3	Regression	34,234	7	4,891	,673	,692 <sup>d</sup>
	Residual	101,766	14	7,269		
	Total	136,000	21			
4	Regression	47,996	11	4,363	,496	,867 <sup>e</sup>
	Residual	88,004	10	8,800		
	Total	136,000	21			
5	Regression	48,128	12	4,011	,411	,924 <sup>f</sup>
	Residual	87,872	9	9,764		
	Total	136,000	21			

- a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Família
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Comprimento (cm) do bebê à nascença
- f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Comprimento (cm) do bebê à nascença,

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	6,307	5,206		1,212
	Idade	,002	,109	,005	,023
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,027	,257	-,024	-,106
2	(Constant)	6,047	5,667		1,067
	Idade	,004	,190	,008	,019
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,059	,316	-,052	-,186
	Idade do pai do bebé	-1,474E-5	,137	,000	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,052	,268	,055	,195
3	(Constant)	-4,954	10,535		-,470
	Idade	,204	,230	,431	,886
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,252	,377	,225	,669
	Idade do pai do bebé	-,117	,153	-,344	-,764
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,270	,311	,286	,869
	NSE_Casal_Graffar_0_1	3,181	2,536	,615	1,255
	Estado_Civil_0_1	-,501	1,787	-,085	-,281
	Número total de filhos	,628	1,371	,136	,458
4	(Constant)	-10,875	22,292		-,488
	Idade	,340	,313	,719	1,086
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,590	,645	,527	,914
	Idade do pai do bebé	-,130	,200	-,380	-,649
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,342	,374	,362	,916
	NSE_Casal_Graffar_0_1	4,336	3,246	,839	1,336
	Estado_Civil_0_1	-1,346	2,276	-,227	-,592
	Número total de filhos	,082	1,990	,018	,041
	Idade dos bebés	,082	,130	,252	,631

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,241	-4,588	17,202	
	Idade	,982	-,225	,230	,007
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,917	-,566	,511	-,025
2	(Constant)	,301	-5,909	18,003	
	Idade	,985	-,398	,405	,007
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,855	-,725	,607	-,025
	Idade do pai do bebé	1,000	-,288	,288	,008
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,848	-,514	,618	,028
3	(Constant)	,645	-27,549	17,641	
	Idade	,391	-,290	,698	,007
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,514	-,556	1,060	-,025
	Idade do pai do bebé	,458	-,446	,212	,008
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,400	-,397	,938	,028
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,230	-2,257	8,619	,304
	Estado_Civil_0_1	,783	-4,335	3,332	-,349
	Número total de filhos	,654	-2,313	3,569	,238
4	(Constant)	,636	-60,545	38,796	
	Idade	,303	-,358	1,038	,007
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,848	2,028	-,025
	Idade do pai do bebé	,531	-,575	,316	,008
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,381	-,491	1,176	,028
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,211	-2,896	11,568	,304
	Estado_Civil_0_1	,567	-6,417	3,724	-,349
	Número total de filhos	,968	-4,351	4,515	,238
	Idade dos bebés	,542	-,207	,371	-,053

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,005	,005	,995	1,005
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,024	-,024	,995	1,005
2	(Constant)				
	Idade	,005	,005	,362	2,762
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,045	-,045	,737	1,356
	Idade do pai do bebé	,000	,000	,365	2,743
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,047	,047	,730	1,371
3	(Constant)				
	Idade	,230	,205	,226	4,433
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,176	,155	,471	2,121
	Idade do pai do bebé	-,200	-,177	,264	3,791
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,226	,201	,494	2,025
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,318	,290	,222	4,503
	Estado_Civil_0_1	-,075	-,065	,589	1,698
	Número total de filhos	,121	,106	,607	1,646
4	(Constant)				
	Idade	,325	,276	,148	6,768
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,278	,233	,195	5,138
	Idade do pai do bebé	-,201	-,165	,188	5,311
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,278	,233	,415	2,412
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,389	,340	,164	6,094
	Estado_Civil_0_1	-,184	-,150	,440	2,274
	Número total de filhos	,013	,010	,349	2,862
	Idade dos bebés	,196	,160	,406	2,465

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Sexo do bebé	-1,175	1,811	-,235	-,649
	Peso (g) do bebé	,001	,002	,308	,471
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,099	,377	-,187	-,261
	(Constant)	-10,288	24,015		-,428
	Idade	,347	,335	,733	1,036
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,592	,680	,529	,871
	Idade do pai do bebé	-,130	,211	-,383	-,620
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,329	,411	,347	,799
	NSE_Casal_Graffar_0_1	4,387	3,447	,849	1,273
	Estado_Civil_0_1	-1,468	2,615	-,247	-,561
	Número total de filhos	,103	2,104	,022	,049
	Idade dos bebés	,091	,156	,279	,581
	Sexo do bebé	-1,225	1,955	-,245	-,626
	Peso (g) do bebé	,001	,003	,358	,442
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,124	,455	-,235	-,273
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,284	2,437	,056	,116

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	Sexo do bebé	,531	-5,211	2,861	-,073
	Peso (g) do bebé	,648	-,004	,006	,056
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,799	-,939	,742	,033
	(Constant)	,678	-64,615	44,038	
	Idade	,327	-,411	1,104	,007
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,406	-,946	2,131	-,025
	Idade do pai do bebé	,551	-,607	,346	,008
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,445	-,602	1,259	,028
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,235	-3,410	12,185	,304
	Estado_Civil_0_1	,588	-7,382	4,447	-,349
	Número total de filhos	,962	-4,656	4,862	,238
	Idade dos bebés	,575	-,262	,443	-,053
	Sexo do bebé	,547	-5,648	3,198	-,073
	Peso (g) do bebé	,669	-,005	,007	,056
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,791	-1,154	,905	,033
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,910	-5,230	5,797	-,186

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Sexo do bebé	-,201	-,165	,492	2,033
	Peso (g) do bebé	,147	,120	,151	6,624
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,082	-,066	,127	7,872
	(Constant)				
	Idade	,326	,277	,143	6,980
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,279	,233	,194	5,142
	Idade do pai do bebé	-,202	-,166	,188	5,318
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,257	,214	,380	2,631
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,391	,341	,161	6,195
	Estado_Civil_0_1	-,184	-,150	,370	2,705
	Número total de filhos	,016	,013	,347	2,884
	Idade dos bebés	,190	,156	,313	3,199
	Sexo do bebé	-,204	-,168	,468	2,136
	Peso (g) do bebé	,146	,118	,109	9,142
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,091	-,073	,097	10,312
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,039	,031	,309	3,236

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Família



### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,008 <sup>b</sup>	,019	,985	,005	,368
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,055 <sup>b</sup>	,201	,843	,047	,736
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,525 <sup>b</sup>	1,802	,088	,391	,553
	Estado_Civil_0_1	-,360 <sup>b</sup>	-1,603	,126	-,353	,962
	Número total de filhos	,285 <sup>b</sup>	1,141	,269	,260	,833
	Idade dos bebés	-,064 <sup>b</sup>	-,263	,796	-,062	,924
	Sexo do bebé	-,078 <sup>b</sup>	-,314	,757	-,074	,884
	Peso (g) do bebé	,061 <sup>b</sup>	,233	,818	,055	,818
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,029 <sup>b</sup>	,116	,909	,027	,882
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,219 <sup>b</sup>	-,847	,408	-,196	,799
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,766 <sup>c</sup>	2,211	,042	,484	,398
	Estado_Civil_0_1	-,359 <sup>c</sup>	-1,507	,151	-,353	,961
	Número total de filhos	,334 <sup>c</sup>	1,173	,258	,281	,709
	Idade dos bebés	-,075 <sup>c</sup>	-,279	,784	-,069	,857
	Sexo do bebé	-,101 <sup>c</sup>	-,358	,725	-,089	,780
	Peso (g) do bebé	,050 <sup>c</sup>	,172	,866	,043	,745
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,013 <sup>c</sup>	,045	,965	,011	,768
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,275 <sup>c</sup>	-,939	,362	-,229	,689
3	Idade dos bebés	,328 <sup>d</sup>	1,052	,312	,280	,546
	Sexo do bebé	-,284 <sup>d</sup>	-,965	,352	-,259	,620
	Peso (g) do bebé	,112 <sup>d</sup>	,321	,753	,089	,469
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,018 <sup>d</sup>	,051	,960	,014	,454
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,213 <sup>d</sup>	-,731	,478	-,199	,649
4	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,056 <sup>e</sup>	,116	,910	,039	,309

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,718	,366
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,358	,736
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,807	,553
	Estado_Civil_0_1	1,039	,962
	Número total de filhos	1,201	,830
	Idade dos bebés	1,082	,920
	Sexo do bebé	1,131	,884
	Peso (g) do bebé	1,222	,818
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,134	,882
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,252	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,512	,260
	Estado_Civil_0_1	1,041	,360
	Número total de filhos	1,411	,310
	Idade dos bebés	1,167	,342
	Sexo do bebé	1,282	,336
	Peso (g) do bebé	1,342	,344
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,302	,356
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,450	,356
3	Idade dos bebés	1,832	,198
	Sexo do bebé	1,614	,221
	Peso (g) do bebé	2,131	,177
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	2,204	,192
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,541	,220
4	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	3,236	,097

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Família

b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do

e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,072	
		Idade	,072	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	,002	
		Idade	,002	,012	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,019	-,507
		Idade	,019	1,000	,108
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,507	,108	1,000
		Idade do pai do bebé	,003	-,797	-,097
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,100	,001	-,043
		Idade	,001	,036	,006
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,043	,006	,072
		Idade do pai do bebé	,000	-,021	-,004
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,373	-,008
		Idade	,373	1,000	,416
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,008	,416	1,000
		Idade do pai do bebé	-,180	-,769	-,291
		Estado_Civil_0_1	,241	,321	,362
		Número total de filhos	-,258	-,164	-,138
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,584	,611	,567

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003		
		Idade	-,797		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,097		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,000		
		Idade	-,021		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004		
		Idade do pai do bebé	,019		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,180	,241	-,258
		Idade	-,769	,321	-,164
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,362	-,138
		Idade do pai do bebé	1,000	-,306	-,243
		Estado_Civil_0_1	-,306	1,000	,009
		Número total de filhos	-,243	,009	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,372	,591	-,299

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,584		
		Idade	,611		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,567		
		Idade do pai do bebé	-,372		
		Estado_Civil_0_1	,591		
		Número total de filhos	-,299		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,142	,032
		Idade	,032	,053
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	,030
		Idade do pai do bebé	-,010	-,027
		Estado_Civil_0_1	,162	,132
		Número total de filhos	-,133	-,052
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,558	,357
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,613
		Idade	,613	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,142	,245
		Idade do pai do bebé	-,283	-,715
		Estado_Civil_0_1	-,008	,168
		Número total de filhos	-,562	-,369
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,696	,718
		Sexo do bebé	,114	,133
		Idade dos bebés	,507	,398
		Peso (g) do bebé	,086	,225
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,327	,073
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,416	,124
		Idade	,124	,098
				,029

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,010	,162	-,133	
	Idade	-,027	,132	-,052	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,014	,201	-,059	
	Idade do pai do bebé	,024	-,084	-,051	
	Estado_Civil_0_1	-,084	3,195	,023	
	Número total de filhos	-,051	,023	1,881	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,145	2,678	-1,040	
	4      Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,283	-,008	-,562
Idade		-,715	,168	-,369	
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		-,116	,324	,012	
Idade do pai do bebé		1,000	-,185	-,146	
Estado_Civil_0_1		-,185	1,000	,067	
Número total de filhos		-,146	,067	1,000	
NSE_Casal_Graffar_0_1		-,390	,405	-,471	
Sexo do bebé		-,425	,119	,038	
Idade dos bebés		-,436	-,336	-,165	
Peso (g) do bebé		,017	,263	-,046	
Comprimento (cm) do bebé à nascença		-,100	-,244	-,320	
Covariances		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,036	-,011	-,722
		Idade	-,045	,120	-,230



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,558	
		Idade	,357	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,447	
		Idade do pai do bebé	-,145	
		Estado_Civil_0_1	2,678	
		Número total de filhos	-1,040	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	6,429	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,696	,114
		Idade	,718	,133
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,392	-,294
		Idade do pai do bebé	-,390	-,425
		Estado_Civil_0_1	,405	,119
		Número total de filhos	-,471	,038
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,064
		Sexo do bebé	,064	1,000
		Idade dos bebés	,275	,400
		Peso (g) do bebé	,202	-,255
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,085	,355
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,458	,133
		Idade	,729	,075

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,086	,327
		Idade	,225	,073
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,259	-,356
		Idade do pai do bebé	,017	-,100
		Estado_Civil_0_1	,263	-,244
		Número total de filhos	-,046	-,320
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,202	,085
		Sexo do bebé	-,255	,355
		Idade dos bebés	-,216	,391
		Peso (g) do bebé	1,000	-,816
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,816	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,000	,080
		Idade	,000	,009

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,034	,029	,140
	Idade do pai do bebé	-,036	-,045	-,009
	Estado_Civil_0_1	-,011	,120	,276
	Número total de filhos	-,722	-,230	,009
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,458	,729	,476
	Sexo do bebé	,133	,075	-,199
	Idade dos bebés	,043	,016	-,009
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,080	,009	-,050
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	,608
		Idade	,608	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,145	,181
		Idade do pai do bebé	-,284	-,710
		Estado_Civil_0_1	-,019	,082
		Número total de filhos	-,557	-,346
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,694	,723
		Sexo do bebé	,105	,090
		Idade dos bebés	,459	,427
		Peso (g) do bebé	,089	,280
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,271	-,022
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,030	,174
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,462	,139
		Idade	,139	,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,040	,025
		Idade do pai do bebé	-,041	-,050
		Estado_Civil_0_1	-,034	,072
		Número total de filhos	-,797	-,244
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,626	,835
				,476

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,009	,276	,009	
	Idade do pai do bebé	,040	-,084	-,058	
	Estado_Civil_0_1	-,084	5,179	,301	
	Número total de filhos	-,058	,301	3,958	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,253	2,989	-3,041	
	Sexo do bebé	-,154	,491	,139	
	Idade dos bebés	-,011	-,099	-,043	
	Peso (g) do bebé	7,382E-6	,001	,000	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,008	-,209	-,241	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	-,284	-,019	-,557
		Idade	-,710	,082	-,346
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,101	,400	-,013
		Idade do pai do bebé	1,000	-,155	-,148
		Estado_Civil_0_1	-,155	1,000	,026
		Número total de filhos	-,148	,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,391	,317	-,454
		Sexo do bebé	-,406	,194	,018
		Idade dos bebés	-,399	-,462	-,103
		Peso (g) do bebé	-,004	-,005	,006
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,070	-,001	-,321
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,035	-,399	,087
	Covariances	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	-,041	-,034	-,797
Idade		-,050	,072	-,244	
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		-,009	,430	-,012	
Idade do pai do bebé		,044	-,085	-,066	
Estado_Civil_0_1		-,085	6,836	,143	
Número total de filhos		-,066	,143	4,425	
NSE_Casal_Graffar_0_1		-,284	2,857	-3,293	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,476	-,199	-,009
	Idade do pai do bebé	-,253	-,154	-,011
	Estado_Civil_0_1	2,989	,491	-,099
	Número total de filhos	-3,041	,139	-,043
	NSE_Casal_Graffar_0_1	10,535	,378	,116
	Sexo do bebé	,378	3,281	,094
	Idade dos bebés	,116	,094	,017
	Peso (g) do bebé	,001	-,001	-6,043E-5
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,105	,242	,019
5      Correlations	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	,694	,105	,459
	Idade	,723	,090	,427
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,335	-,211	-,292
	Idade do pai do bebé	-,391	-,406	-,399
	Estado_Civil_0_1	,317	,194	-,462
	Número total de filhos	-,454	,018	-,103
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	,034	,301
	Sexo do bebé	,034	1,000	,237
	Idade dos bebés	,301	,237	1,000
	Peso (g) do bebé	,238	-,327	,090
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,012	,409	,067
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,128	-,219	,479
	Covariances	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	1,626	,139
Idade		,835	,059	,022
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		,476	-,170	-,019
Idade do pai do bebé		-,284	-,167	-,013
Estado_Civil_0_1		2,857	,992	-,188
Número total de filhos		-3,293	,076	-,034
NSE_Casal_Graffar_0_1		11,882	,231	,162

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,000	-,050		
	Idade do pai do bebé	7,382E-6	-,008		
	Estado_Civil_0_1	,001	-,209		
	Número total de filhos	,000	-,241		
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,001	,105		
	Sexo do bebé	-,001	,242		
	Idade dos bebés	-6,043E-5	,019		
	Peso (g) do bebé	4,653E-6	-,001		
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,142		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	,089	,271	,030
		Idade	,280	-,022	,174
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,060	-,157	-,288
		Idade do pai do bebé	-,004	-,070	-,035
		Estado_Civil_0_1	-,005	-,001	-,399
		Número total de filhos	,006	-,321	,087
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,238	,012	,128
		Sexo do bebé	-,327	,409	-,219
		Idade dos bebés	,090	,067	,479
		Peso (g) do bebé	1,000	-,862	,525
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,862	1,000	-,486
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,525	-,486	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluidos com sucesso	,000	,084	,050
Idade		,000	-,003	,142	
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		6,535E-5	-,029	-,289	
Idade do pai do bebé		-2,224E-6	-,007	-,018	
Estado_Civil_0_1		-3,208E-5	-,001	-2,546	
Número total de filhos		3,573E-5	-,307	,446	
NSE_Casal_Graffar_0_1		,002	,019	1,073	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Sexo do bebé	,139	,059	-,170
	Idade dos bebés	,049	,022	-,019
	Peso (g) do bebé	,000	,000	6,535E-5
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,084	-,003	-,029
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,050	,142	-,289

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Sexo do bebé	-,167	,992	,076
	Idade dos bebés	-,013	-,188	-,034
	Peso (g) do bebé	-2,224E-6	-3,208E-5	3,573E-5
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,007	-,001	-,307
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,018	-2,546	,446

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Sexo do bebé	Idade dos bebés
	Sexo do bebé	,231	3,823	,072
	Idade dos bebés	,162	,072	,024
	Peso (g) do bebé	,002	-,002	3,756E-5
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,019	,364	,005
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,073	-1,044	,182

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Peso (g) do bebê	Comprimento (cm) do bebê à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	Sexo do bebê	-,002	,364	-1,044
	Idade dos bebês	3,756E-5	,005	,182
	Peso (g) do bebê	7,125E-6	-,001	,003
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,001	,207	-,539
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,003	-,539	5,940

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Família

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,965	1,000	,00	,00	,00
	2	,027	10,388	,00	,52	,41
	3	,008	19,283	1,00	,48	,58
2	1	4,907	1,000	,00	,00	,00
	2	,059	9,127	,00	,03	,05
	3	,018	16,658	,11	,00	,28
	4	,010	21,944	,43	,06	,61
	5	,006	29,165	,46	,90	,06
3	1	6,924	1,000	,00	,00	,00
	2	,733	3,074	,00	,00	,00
	3	,170	6,380	,00	,00	,00
	4	,106	8,096	,00	,00	,01
	5	,042	12,899	,00	,05	,02
	6	,016	20,739	,01	,00	,31
	7	,008	29,296	,05	,22	,20
	8	,002	60,304	,94	,73	,46
4	1	10,498	1,000	,00	,00	,00
	2	,744	3,756	,00	,00	,00
	3	,295	5,968	,00	,00	,00
	4	,149	8,407	,00	,00	,00



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,08	,16		
	3	,09	,76		
	4	,27	,05		
	5	,56	,03		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,16	,02
	3	,00	,00	,08	,49
	4	,00	,04	,00	,13
	5	,09	,06	,02	,09
	6	,04	,57	,01	,03
	7	,57	,00	,02	,00
	8	,30	,32	,71	,24
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,11	,02
	3	,00	,00	,02	,07
	4	,00	,00	,02	,02

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,00			
	2	,00			
	3	,12			
	4	,43			
	5	,28			
	6	,00			
	7	,10			
	8	,06			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,01	,13	,02	,00
	4	,01	,00	,03	,09

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	5	,122	9,287	,00	,00	,00
	6	,093	10,640	,00	,00	,00
	7	,046	15,129	,00	,00	,02
	8	,032	18,149	,00	,05	,00
	9	,013	28,091	,00	,00	,11
	10	,007	39,910	,01	,11	,10
	11	,002	72,355	,01	,42	,11
	12	,001	138,308	,98	,41	,65
5	1	10,914	1,000	,00	,00	,00
	2	,963	3,367	,00	,00	,00
	3	,480	4,770	,00	,00	,00
	4	,219	7,062	,00	,00	,00
	5	,147	8,609	,00	,00	,00
	6	,117	9,649	,00	,00	,00
	7	,066	12,823	,00	,00	,00
	8	,044	15,688	,00	,00	,03
	9	,030	19,218	,00	,05	,02
	10	,011	31,155	,00	,00	,08
	11	,007	40,856	,00	,11	,11
	12	,002	82,440	,03	,56	,21
	13	,001	146,511	,96	,28	,56

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

		Variance Proportions			
Model	Dimension	Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	5	,00	,01	,01	,00
	6	,00	,00	,03	,50
	7	,01	,05	,00	,09
	8	,04	,04	,02	,12
	9	,04	,67	,04	,07
	10	,61	,01	,01	,00
	11	,15	,21	,30	,12
	12	,15	,00	,43	,00
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,06	,00
	3	,00	,00	,04	,03
	4	,00	,00	,10	,09
	5	,00	,00	,01	,01
	6	,00	,01	,00	,05
	7	,00	,01	,00	,39
	8	,00	,03	,00	,03
	9	,05	,03	,01	,16
	10	,04	,84	,04	,20
	11	,61	,03	,01	,01
	12	,18	,05	,42	,01
	13	,12	,00	,31	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	5	,31	,00	,03	,00
	6	,00	,40	,02	,00
	7	,01	,00	,38	,05
	8	,17	,04	,20	,00
	9	,01	,08	,06	,01
	10	,16	,03	,13	,08
	11	,01	,00	,03	,67
	12	,32	,32	,10	,11
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,00	,04	,00	,00
	4	,03	,03	,02	,00
	5	,00	,00	,03	,06
	6	,27	,01	,05	,00
	7	,05	,46	,00	,00
	8	,00	,02	,39	,03
	9	,15	,00	,16	,00
	10	,01	,21	,05	,00
	11	,16	,01	,12	,06
	12	,02	,11	,03	,64
	13	,31	,11	,14	,20

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,00	
	10	,01	
	11	,46	
	12	,53	
5	1	,00	,00
	2	,00	,07
	3	,00	,13
	4	,00	,12
	5	,00	,00
	6	,00	,01
	7	,00	,18
	8	,00	,03
	9	,00	,06
	10	,00	,13
	11	,01	,01
	12	,39	,19
	13	,60	,08

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Família

## **Testagem da Hipótese Geral 7**



```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESCP_Eficácia
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:02:05</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESCP_Eficácia /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER INSULAR_VS_CONTINEN TAL_0_1.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESCP_Eficácia	15,9589	4,62313	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,5753	,49771	73

## Correlations

		ESCP_Eficácia	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESCP_Eficácia	1,000	,048	,050
	Idade	,048	1,000	,381

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESCP_Eficácia	,039	,051	,073
	Idade	,743	,115	-,349

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	ESCP_Eficácia	,077	-,211	-,110
	Idade	,215	,164	,080

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	ESCP_Eficácia	,108	-,018	-,109
	Idade	-,004	-,037	-,063

### Correlations

		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
Pearson Correlation	ESCP_Eficácia	,022
	Idade	,025

## Correlations

		ESCP_Eficácia	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,050	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,039	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,051	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,073	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,077	,215	,210
	Número total de filhos	-,211	,164	,043
	Idade dos bebés	-,110	,080	-,019
	Sexo do bebé	,108	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	-,018	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,109	-,063	-,031
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,022	,025	,113
Sig. (1-tailed)	ESCP_Eficácia	.	,344	,338
	Idade	,344	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,338	,000	.
	Idade do pai do bebé	,372	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,333	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,269	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,260	,034	,037
	Número total de filhos	,036	,083	,360
	Idade dos bebés	,178	,250	,436
	Sexo do bebé	,182	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,441	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,178	,298	,396
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,425	,416	,170
N	ESCP_Eficácia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,021	,033	-,185
Sig. (1-tailed)	ESCP_Eficácia	,372	,333	,269
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,430	,392	,058
N	ESCP_Eficácia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,007	-,198	-,126
Sig. (1-tailed)	ESCP_Eficácia	,260	,036	,178
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,476	,047	,145
N	ESCP_Eficácia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,042	,051	,175
Sig. (1-tailed)	ESCP_Eficácia	,182	,441	,178
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
N	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,363	,335	,069
	ESCP_Eficácia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73



## Correlations

		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,113
	Idade do pai do bebé	-,021
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,033
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,185
	Estado_Civil_0_1	-,007
	Número total de filhos	-,198
	Idade dos bebés	-,126
	Sexo do bebé	-,042
	Peso (g) do bebé	,051
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,175
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	1,000
Sig. (1-tailed)	ESCP_Eficácia	,425
	Idade	,416
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,170
	Idade do pai do bebé	,430
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,392
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,058
	Estado_Civil_0_1	,476
	Número total de filhos	,047
	Idade dos bebés	,145
	Sexo do bebé	,363
	Peso (g) do bebé	,335
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,069
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	.
N	ESCP_Eficácia	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73

## Correlations

	ESCP_Eficácia	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Idade do pai do bebé	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Estado_Civil_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Idade dos bebés	73	73	73
Sexo do bebé	73	73	73
Peso (g) do bebé	73	73	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73

## Correlations

	Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Idade do pai do bebé	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Estado_Civil_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Idade dos bebés	73	73	73
Sexo do bebé	73	73	73
Peso (g) do bebé	73	73	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	73	73	73

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	73	73	73

## Correlations

		INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	73

## Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
5	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,059 <sup>a</sup>	,003	-,025	4,68061	,003	,121
2	,069 <sup>b</sup>	,005	-,054	4,74582	,001	,045
3	,283 <sup>c</sup>	,080	-,019	4,66709	,075	1,771
4	,404 <sup>d</sup>	,163	,012	4,59446	,083	1,518
5	,408 <sup>e</sup>	,166	-,001	4,62474	,003	,204

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,886
2	2	68	,956
3	3	65	,161
4	4	61	,208
5	1	60	,653

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, ...

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5,312	2	2,656	,121	,886 <sup>b</sup>
	Residual	1533,565	70	21,908		
	Total	1538,877	72			
2	Regression	7,323	4	1,831	,081	,988 <sup>c</sup>
	Residual	1531,554	68	22,523		
	Total	1538,877	72			
3	Regression	123,063	7	17,580	,807	,584 <sup>d</sup>
	Residual	1415,814	65	21,782		
	Total	1538,877	72			
4	Regression	251,222	11	22,838	1,082	,391 <sup>e</sup>
	Residual	1287,654	61	21,109		
	Total	1538,877	72			
5	Regression	255,584	12	21,299	,996	,464 <sup>f</sup>
	Residual	1283,293	60	21,388		
	Total	1538,877	72			

- a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, ...

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	14,027	3,969		3,534
	Idade	,027	,103	,034	,260
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,076	,263	,037	,287
2	(Constant)	13,535	4,498		3,009
	Idade	,023	,153	,028	,148
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,044	,291	,022	,152
	Idade do pai do bebé	,007	,135	,009	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,065	,225	,038	,290
3	(Constant)	9,818	5,418		1,812
	Idade	,039	,155	,050	,254
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,164	,311	,081	,529
	Idade do pai do bebé	,042	,137	,057	,309
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,093	,225	,055	,411
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,779	1,535	,170	1,159
	Estado_Civil_0_1	,969	1,527	,078	,635
	Número total de filhos	-,904	,470	-,237	-1,920
4	(Constant)	20,392	8,718		2,339
	Idade	,036	,154	,045	,233
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,135	,316	,067	,429
	Idade do pai do bebé	,058	,136	,078	,425
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,025	,242	,015	,105
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,083	1,550	,199	1,344
	Estado_Civil_0_1	1,741	1,600	,141	1,088
	Número total de filhos	-1,132	,511	-,297	-2,217
	Idade dos bebés	-,031	,068	-,062	-,464

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,001	6,111	21,943	
	Idade	,796	-,178	,231	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,775	-,449	,600	,050
2	(Constant)	,004	4,560	22,511	
	Idade	,883	-,282	,327	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,880	-,537	,626	,050
	Idade do pai do bebé	,962	-,264	,277	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,773	-,383	,513	,051
3	(Constant)	,075	-1,003	20,639	
	Idade	,800	-,271	,350	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,599	-,456	,785	,050
	Idade do pai do bebé	,758	-,232	,317	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,682	-,358	,543	,051
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,251	-1,286	4,845	,073
	Estado_Civil_0_1	,528	-2,081	4,019	,077
	Número total de filhos	,059	-1,843	,036	-,211
4	(Constant)	,023	2,960	37,824	
	Idade	,817	-,272	,343	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,670	-,497	,768	,050
	Idade do pai do bebé	,673	-,214	,329	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,917	-,458	,509	,051
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,184	-1,016	5,182	,073
	Estado_Civil_0_1	,281	-1,458	4,939	,077
	Número total de filhos	,030	-2,153	-,111	-,211
	Idade dos bebés	,645	-,167	,104	-,110



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,031	,031	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,034	,034	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,018	,018	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,018	,018	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	,006	,006	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,035	,035	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,031	,030	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,065	,063	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	,038	,037	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,051	,049	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,142	,138	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,078	,076	,931	1,074
	Número total de filhos	-,232	-,228	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,030	,027	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,055	,050	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,054	,050	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,013	,012	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,170	,157	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,138	,127	,823	1,215
	Número total de filhos	-,273	-,260	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,059	-,054	,775	1,290

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Sexo do bebé	1,552	1,206	,166	1,286
	Peso (g) do bebé	,003	,001	,466	1,990
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,424	,211	-,452	-2,007
	(Constant)	20,841	8,831		2,360
	Idade	,036	,155	,046	,236
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,128	,319	,063	,400
	Idade do pai do bebé	,057	,137	,076	,414
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,029	,243	,017	,120
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,191	1,578	,209	1,388
	Estado_Civil_0_1	1,771	1,611	,143	1,099
	Número total de filhos	-1,098	,519	-,288	-2,114
	Idade dos bebés	-,028	,069	-,056	-,414
	Sexo do bebé	1,594	1,218	,171	1,309
	Peso (g) do bebé	,003	,001	,486	2,026
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,451	,221	-,480	-2,042
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,537	1,190	,058	,452

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	Sexo do bebé	,203	-,860	3,964	,108
	Peso (g) do bebé	,051	,000	,006	-,018
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,049	-,847	-,002	-,109
	(Constant)	,022	3,176	38,506	
	Idade	,814	-,273	,346	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,690	-,510	,765	,050
	Idade do pai do bebé	,680	-,217	,330	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,905	-,458	,516	,051
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,170	-,966	5,348	,073
	Estado_Civil_0_1	,276	-1,453	4,994	,077
	Número total de filhos	,039	-2,137	-,059	-,211
	Idade dos bebés	,681	-,166	,109	-,110
	Sexo do bebé	,196	-,842	4,030	,108
	Peso (g) do bebé	,047	,000	,006	-,018
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,046	-,892	-,009	-,109
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,653	-1,843	2,918	,022

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Sexo do bebé	,163	,151	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,247	,233	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,249	-,235	,270	3,700
	(Constant)				
	Idade	,030	,028	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,052	,047	,568	1,762
	Idade do pai do bebé	,053	,049	,410	2,438
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,016	,014	,674	1,484
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,176	,164	,611	1,637
	Estado_Civil_0_1	,140	,130	,821	1,217
	Número total de filhos	-,263	-,249	,748	1,337
	Idade dos bebés	-,053	-,049	,768	1,303
	Sexo do bebé	,167	,154	,816	1,225
	Peso (g) do bebé	,253	,239	,241	4,141
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,255	-,241	,251	3,980
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,058	,053	,847	1,181

a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,013 <sup>b</sup>	,072	,943	,009	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,039 <sup>b</sup>	,297	,767	,036	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,151 <sup>b</sup>	1,056	,294	,126	,692
	Estado_Civil_0_1	,066 <sup>b</sup>	,531	,597	,064	,935
	Número total de filhos	-,224 <sup>b</sup>	-1,889	,063	-,222	,973
	Idade dos bebés	-,113 <sup>b</sup>	-,938	,351	-,112	,991
	Sexo do bebé	,106 <sup>b</sup>	,860	,393	,103	,948
	Peso (g) do bebé	-,015 <sup>b</sup>	-,125	,901	-,015	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,107 <sup>b</sup>	-,890	,376	-,107	,996
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,018 <sup>b</sup>	,146	,884	,018	,987
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,166 <sup>c</sup>	1,116	,268	,135	,659
	Estado_Civil_0_1	,067 <sup>c</sup>	,535	,595	,065	,933
	Número total de filhos	-,235 <sup>c</sup>	-1,905	,061	-,227	,929
	Idade dos bebés	-,122 <sup>c</sup>	-,991	,325	-,120	,959
	Sexo do bebé	,103 <sup>c</sup>	,797	,428	,097	,877
	Peso (g) do bebé	-,022 <sup>c</sup>	-,180	,858	-,022	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,117 <sup>c</sup>	-,947	,347	-,115	,961
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,019 <sup>c</sup>	,151	,881	,018	,984
3	Idade dos bebés	-,122 <sup>d</sup>	-,920	,361	-,114	,810
	Sexo do bebé	,128 <sup>d</sup>	,998	,322	,124	,859
	Peso (g) do bebé	,071 <sup>d</sup>	,554	,582	,069	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,073 <sup>d</sup>	-,586	,560	-,073	,915
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,004 <sup>d</sup>	-,028	,977	-,004	,921
4	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,058 <sup>e</sup>	,452	,653	,058	,847

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,013	,844
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,016	,396
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,086	,370
4	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,181	,241

a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia

b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do

e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,069	-,010	
		Idade	-,010	,011	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebê	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,085	-,015	-,026
		Idade	-,015	,023	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,026	,003	,050
		Idade do pai do bebê	,005	-,015	-,002
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebê	,066	-,727	-,112
		Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005		
		Idade	-,015		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002		
		Idade do pai do bebé	,018		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205
		Estado_Civil_0_1	,025	1,000	-,026
		Número total de filhos	-,205	-,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033	-,004



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		
		Estado_Civil_0_1	,033		
		Número total de filhos	-,004		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,097	-,010	-,020	
	Idade	-,010	,024	,004	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,020	,004	,051	
	Idade do pai do bebé	,003	-,015	-,003	
	Estado_Civil_0_1	-,056	-,026	,012	
	Número total de filhos	-,003	,003	,006	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,174	,053	,066	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
	Covariances	Idade dos bebés	,122	,010	-,233
		Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,100	-,010	-,022
		Idade	-,010	,024	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,022	,003	,058
		Idade do pai do bebé	,003	-,015	-,003
		Estado_Civil_0_1	-,074	-,028	,037
		Número total de filhos	-,013	,003	,024
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,186	,050	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,002	,002
Sexo do bebé	-,041	,015	-,087		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,056	-,003
		Idade	-,015	-,026	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,012	,006
		Idade do pai do bebé	,019	,005	-,013
		Estado_Civil_0_1	,005	2,332	-,019
		Número total de filhos	-,013	-,019	,221
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,026	,077	-,003
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146	-,078
		Idade	-,724	-,112	,032
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096	,192
		Idade do pai do bebé	1,000	,040	-,198
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000	,039
		Número total de filhos	-,198	,039	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055	-,038
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105	,182
		Sexo do bebé	-,031	,000	-,190
		Idade dos bebés	-,035	-,305	-,281
	Peso (g) do bebé	,072	,072	-,304	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,074	-,013
		Idade	-,015	-,028	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,037	,024
		Idade do pai do bebé	,018	,009	-,014
		Estado_Civil_0_1	,009	2,559	,032
		Número total de filhos	-,014	,032	,261
NSE_Casal_Graffar_0_1		-,021	,136	-,030	
Comprimento (cm) do bebé à nascença		-,001	-,035	,020	
Sexo do bebé	-,005	-,001	-,117		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,174	
		Idade	,053	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,066	
		Idade do pai do bebé	-,026	
		Estado_Civil_0_1	,077	
		Número total de filhos	-,003	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,355	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,108
		Idade	,208	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	-,299
		Idade do pai do bebé	-,098	-,031
		Estado_Civil_0_1	,055	,000
		Número total de filhos	-,038	-,190
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	-,165
		Sexo do bebé	-,050	1,000
		Idade dos bebés	-,057	,131
		Peso (g) do bebé	,140	,184
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,186	-,041
		Idade	,050	,015
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,061	-,087
		Idade do pai do bebé	-,021	-,005
		Estado_Civil_0_1	,136	-,001
		Número total de filhos	-,030	-,117
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,402	-,094
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	-,042
		Sexo do bebé	-,094	1,455

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	4,940E-5
		Idade	,000	-8,146E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	-4,818E-5
		Idade do pai do bebé	,000	1,356E-5
		Estado_Civil_0_1	-,033	,000
		Número total de filhos	-,010	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,006	,000
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000
		Sexo do bebé	,011	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
5	Correlations	Idade dos bebés	,003	,000	-,004
		Peso (g) do bebé	4,940E-5	-8,146E-6	-4,818E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,284
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,284	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,080	-,724	-,101
		Estado_Civil_0_1	-,148	-,112	,098
		Número total de filhos	-,085	,033	,196
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,367	,207	,166
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,048	,026
		Sexo do bebé	-,112	,081	-,295
		Idade dos bebés	,115	,011	-,228
		Peso (g) do bebé	,101	-,036	-,135
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,055	,010	,036
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,102	-,010	-,022
		Idade	-,010	,024	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,022	,003	,059
		Idade do pai do bebé	,003	-,015	-,003
		Estado_Civil_0_1	-,076	-,028	,038
		Número total de filhos	-,014	,003	,025
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,185	,051	,064
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,002	,001
		Sexo do bebé	-,043	,015	-,087
		Idade dos bebés	,003	,000	-,004
		Peso (g) do bebé	4,545E-5	-7,850E-6	-4,650E-5
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,021	,002	,011

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
5	Correlations	Idade dos bebés	,000	-,033	-,010
		Peso (g) do bebé	1,356E-5	,000	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,080	-,148	-,085
		Idade	-,724	-,112	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,101	,098	,196
		Idade do pai do bebé	1,000	,039	-,198
		Estado_Civil_0_1	,039	1,000	,044
		Número total de filhos	-,198	,044	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,099	,061	-,015
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,027	-,112	,135
		Sexo do bebé	-,032	,003	-,176
		Idade dos bebés	-,036	-,299	-,263
		Peso (g) do bebé	,068	,079	-,269
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,017	,041	,145
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,076	-,014
		Idade	-,015	-,028	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,038	,025
		Idade do pai do bebé	,019	,009	-,014
		Estado_Civil_0_1	,009	2,597	,037
		Número total de filhos	-,014	,037	,270
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,021	,154	-,012
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,040	,016
		Sexo do bebé	-,005	,006	-,111
		Idade dos bebés	,000	-,033	-,009
		Peso (g) do bebé	1,315E-5	,000	,000
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,003	,079	,089



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
5	Correlations	Idade dos bebés	-,006	-,002	,011
		Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,367	-,002	-,112
		Idade	,207	,048	,081
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,166	,026	-,295
		Idade do pai do bebé	-,099	-,027	-,032
		Estado_Civil_0_1	,061	-,112	,003
		Número total de filhos	-,015	,135	-,176
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,081	-,038
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,081	1,000	-,179
		Sexo do bebé	-,038	-,179	1,000
		Idade dos bebés	-,041	-,171	,138
		Peso (g) do bebé	,164	-,844	,195
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,151	-,265	,077
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,185	,000
	Idade		,051	,002	,015
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		,064	,001	-,087
	Idade do pai do bebé		-,021	-,001	-,005
	Estado_Civil_0_1		,154	-,040	,006
	Número total de filhos		-,012	,016	-,111
	NSE_Casal_Graffar_0_1		2,491	-,028	-,073
	Comprimento (cm) do bebé à nascença		-,028	,049	-,048
	Sexo do bebé		-,073	-,048	1,483
	Idade dos bebés		-,004	-,003	,012
	Peso (g) do bebé		,000	,000	,000
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,283	-,070	,111	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
5		Idade dos bebés	,005	1,698E-5
		Peso (g) do bebé	1,698E-5	1,914E-6
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,115	,101
				-,055
		Idade	,011	-,036
				,010
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,228	-,135
				,036
		Idade do pai do bebé	-,036	,068
				-,017
		Estado_Civil_0_1	-,299	,079
				,041
		Número total de filhos	-,263	-,269
				,145
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,041	,164
				,151
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,171	-,844
				-,265
		Sexo do bebé	,138	,195
				,077
		Idade dos bebés	1,000	,195
				,099
		Peso (g) do bebé	,195	1,000
				,185
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,099	,185
				1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	4,545E-5
				-,021
		Idade	,000	-7,850E-6
				,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	-4,650E-5
				,011
		Idade do pai do bebé	,000	1,315E-5
				-,003
		Estado_Civil_0_1	-,033	,000
				,079
		Número total de filhos	-,009	,000
				,089
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,004	,000
				,283
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,000
				-,070
		Sexo do bebé	,012	,000
				,111
		Idade dos bebés	,005	1,898E-5
				,008
		Peso (g) do bebé	1,898E-5	2,008E-6
				,000
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,008	,000
				1,416

a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	10,873	1,000	,00	,00	,00
	2	,795	3,699	,00	,00	,00
	3	,489	4,717	,00	,00	,00
	4	,269	6,356	,00	,00	,00
	5	,236	6,783	,00	,00	,00
	6	,125	9,333	,00	,00	,00
	7	,083	11,412	,00	,00	,00
	8	,067	12,726	,00	,04	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,51	,00
	3	,00	,00	,06	,00
	4	,00	,00	,01	,05
	5	,00	,00	,00	,02
	6	,00	,01	,01	,78
	7	,00	,00	,00	,00
	8	,04	,00	,00	,08

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,19	,03	,00	,00
	4	,59	,06	,00	,00
	5	,01	,54	,02	,00
	6	,04	,26	,02	,00
	7	,01	,00	,42	,09
	8	,00	,00	,21	,06

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,03
	3	,00	,39
	4	,00	,26
	5	,00	,20
	6	,00	,00
	7	,00	,02
	8	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,029	19,360	,00	,03	,04
	10	,017	25,140	,02	,01	,37
	11	,008	37,115	,16	,25	,30
	12	,007	40,679	,04	,65	,27
	13	,002	79,616	,78	,01	,02

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,03	,58	,03	,01
	10	,10	,37	,01	,04
	11	,08	,00	,35	,00
	12	,74	,03	,01	,00
	13	,00	,01	,01	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,09	,04	,28	,03
	10	,00	,02	,01	,01
	11	,01	,02	,02	,18
	12	,03	,00	,00	,04
	13	,01	,02	,02	,58

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebé à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	9	,00	,00
	10	,01	,02
	11	,06	,01
	12	,01	,00
	13	,92	,05

a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia



```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESCP_EscalaTotal
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:02:45</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESCP_EscalaTotal /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER INSULAR_VS_CONTINEN TAL_0_1.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESCP_EscalaTotal	29,6986	7,93145	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,5753	,49771	73

## Correlations

		ESCP_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESCP_EscalaTotal	1,000	-,064	-,067
	Idade	-,064	1,000	,381

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESCP_EscalaTotal	-,014	,039	,102
	Idade	,743	,115	-,349

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	ESCP_EscalaTotal	,021	-,209	,023
	Idade	,215	,164	,080

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	ESCP_EscalaTotal	,063	-,027	-,074
	Idade	-,004	-,037	-,063

### Correlations

		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
Pearson Correlation	ESCP_EscalaTotal	-,061
	Idade	,025

## Correlations

		ESCP_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,067	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	-,014	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,039	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,102	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,021	,215	,210
	Número total de filhos	-,209	,164	,043
	Idade dos bebés	,023	,080	-,019
	Sexo do bebé	,063	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	-,027	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,074	-,063	-,031
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,061	,025	,113
Sig. (1-tailed)	ESCP_EscalaTotal	.	,296	,287
	Idade	,296	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,287	,000	.
	Idade do pai do bebé	,454	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,371	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,195	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,431	,034	,037
	Número total de filhos	,038	,083	,360
	Idade dos bebés	,424	,250	,436
	Sexo do bebé	,297	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,410	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,268	,298	,396
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,304	,416	,170
N	ESCP_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,021	,033	-,185
Sig. (1-tailed)	ESCP_EscalaTotal	,454	,371	,195
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,430	,392	,058
N	ESCP_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,007	-,198	-,126
Sig. (1-tailed)	ESCP_EscalaTotal	,431	,038	,424
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,476	,047	,145
N	ESCP_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,042	,051	,175
Sig. (1-tailed)	ESCP_EscalaTotal	,297	,410	,268
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
N	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,363	,335	,069
	ESCP_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73



## Correlations

		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,113
	Idade do pai do bebé	-,021
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,033
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,185
	Estado_Civil_0_1	-,007
	Número total de filhos	-,198
	Idade dos bebés	-,126
	Sexo do bebé	-,042
	Peso (g) do bebé	,051
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,175
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	1,000
Sig. (1-tailed)	ESCP_EscalaTotal	,304
	Idade	,416
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,170
	Idade do pai do bebé	,430
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,392
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,058
	Estado_Civil_0_1	,476
	Número total de filhos	,047
	Idade dos bebés	,145
	Sexo do bebé	,363
	Peso (g) do bebé	,335
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,069
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	.
N	ESCP_EscalaTotal	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73

## Correlations

	ESCP_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Idade do pai do bebé	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Estado_Civil_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Idade dos bebés	73	73	73
Sexo do bebé	73	73	73
Peso (g) do bebé	73	73	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73

## Correlations

	Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Idade do pai do bebé	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Estado_Civil_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Idade dos bebés	73	73	73
Sexo do bebé	73	73	73
Peso (g) do bebé	73	73	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	73	73	73

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	73	73	73

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	73	73	73

### Correlations

		INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
5	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,079 <sup>a</sup>	,006	-,022	8,01898	,006	,218
2	,113 <sup>b</sup>	,013	-,045	8,10919	,007	,226
3	,259 <sup>c</sup>	,067	-,033	8,06172	,055	1,268
4	,324 <sup>d</sup>	,105	-,057	8,15294	,037	,638
5	,326 <sup>e</sup>	,106	-,073	8,21402	,001	,096

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,804
2	2	68	,799
3	3	65	,293
4	4	61	,637
5	1	60	,757

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, ...

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	28,089	2	14,044	,218	,804 <sup>b</sup>
	Residual	4501,281	70	64,304		
	Total	4529,370	72			
2	Regression	57,765	4	14,441	,220	,927 <sup>c</sup>
	Residual	4471,604	68	65,759		
	Total	4529,370	72			
3	Regression	304,931	7	43,562	,670	,696 <sup>d</sup>
	Residual	4224,439	65	64,991		
	Total	4529,370	72			
4	Regression	474,671	11	43,152	,649	,779 <sup>e</sup>
	Residual	4054,699	61	66,470		
	Total	4529,370	72			
5	Regression	481,165	12	40,097	,594	,838 <sup>f</sup>
	Residual	4048,205	60	67,470		
	Total	4529,370	72			

- a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, ...

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	34,142	6,800		5,021
	Idade	-,061	,176	-,045	-,347
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,175	,450	-,050	-,388
2	(Constant)	31,911	7,686		4,152
	Idade	-,120	,261	-,088	-,459
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,266	,498	-,076	-,534
	Idade do pai do bebé	,077	,231	,060	,332
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,213	,384	,073	,555
3	(Constant)	28,056	9,359		2,998
	Idade	-,112	,268	-,082	-,416
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,138	,537	-,040	-,258
	Idade do pai do bebé	,145	,237	,114	,612
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,228	,389	,078	,584
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,851	2,651	,103	,698
	Estado_Civil_0_1	1,185	2,638	,056	,449
	Número total de filhos	-1,450	,813	-,222	-1,784
4	(Constant)	40,682	15,470		2,630
	Idade	-,112	,273	-,082	-,411
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,119	,561	-,034	-,213
	Idade do pai do bebé	,151	,241	,119	,628
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,066	,429	,023	,155
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,973	2,750	,110	,717
	Estado_Civil_0_1	1,220	2,838	,057	,430
	Número total de filhos	-1,912	,906	-,292	-2,110
	Idade dos bebés	,077	,120	,088	,639

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	20,581	47,704	
	Idade	,730	-,411	,289	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,699	-1,073	,724	-,067
2	(Constant)	,000	16,575	47,248	
	Idade	,647	-,641	,401	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,595	-1,259	,728	-,067
	Idade do pai do bebé	,741	-,385	,539	-,014
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,581	-,553	,979	,039
3	(Constant)	,004	9,364	46,748	
	Idade	,679	-,648	,424	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,797	-1,211	,934	-,067
	Idade do pai do bebé	,543	-,328	,619	-,014
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,561	-,550	1,005	,039
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,488	-3,444	7,145	,102
	Estado_Civil_0_1	,655	-4,084	6,453	,021
	Número total de filhos	,079	-3,073	,173	-,209
4	(Constant)	,011	9,749	71,616	
	Idade	,682	-,658	,433	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,832	-1,241	1,002	-,067
	Idade do pai do bebé	,533	-,331	,634	-,014
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,877	-,791	,924	,039
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,476	-3,527	7,472	,102
	Estado_Civil_0_1	,669	-4,455	6,896	,021
	Número total de filhos	,039	-3,723	-,100	-,209
	Idade dos bebés	,525	-,164	,317	,023



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,041	-,041	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,046	-,046	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	-,056	-,055	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,065	-,064	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	,040	,040	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,067	,067	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	-,051	-,050	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,032	-,031	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	,076	,073	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,072	,070	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,086	,084	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,056	,054	,931	1,074
	Número total de filhos	-,216	-,214	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	-,053	-,050	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,027	-,026	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,080	,076	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,020	,019	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,087	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,055	,052	,823	1,215
	Número total de filhos	-,261	-,256	,764	1,309
	Idade dos bebés	,082	,077	,775	1,290

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Sexo do bebé	2,002	2,141	,125	,935
	Peso (g) do bebé	,003	,002	,320	1,322
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,509	,375	-,316	-1,358
	(Constant)	40,134	15,685		2,559
	Idade	-,113	,275	-,083	-,411
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,110	,566	-,031	-,194
	Idade do pai do bebé	,153	,243	,120	,628
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,062	,432	,021	,142
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,842	2,803	,103	,657
	Estado_Civil_0_1	1,184	2,862	,056	,414
	Número total de filhos	-1,953	,922	-,299	-2,117
	Idade dos bebés	,073	,122	,084	,600
	Sexo do bebé	1,950	2,163	,122	,902
	Peso (g) do bebé	,003	,003	,306	1,232
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,477	,392	-,296	-1,218
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,656	2,113	-,041	-,310

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	Sexo do bebé	,353	-2,279	6,282	,063
	Peso (g) do bebé	,191	-,002	,008	-,027
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,179	-1,259	,240	-,074
	(Constant)	,013	8,759	71,509	
	Idade	,682	-,663	,437	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,847	-1,242	1,023	-,067
	Idade do pai do bebé	,532	-,333	,639	-,014
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,887	-,803	,926	,039
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,514	-3,765	7,449	,102
	Estado_Civil_0_1	,681	-4,541	6,909	,021
	Número total de filhos	,038	-3,798	-,108	-,209
	Idade dos bebés	,551	-,171	,317	,023
	Sexo do bebé	,371	-2,376	6,277	,063
	Peso (g) do bebé	,223	-,002	,008	-,027
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,228	-1,261	,307	-,074
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,757	-4,883	3,572	-,061

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Sexo do bebé	,119	,113	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,167	,160	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,171	-,165	,270	3,700
	(Constant)				
	Idade	-,053	-,050	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,025	-,024	,568	1,762
	Idade do pai do bebé	,081	,077	,410	2,438
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,018	,017	,674	1,484
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,085	,080	,611	1,637
	Estado_Civil_0_1	,053	,050	,821	1,217
	Número total de filhos	-,264	-,258	,748	1,337
	Idade dos bebés	,077	,073	,768	1,303
	Sexo do bebé	,116	,110	,816	1,225
	Peso (g) do bebé	,157	,150	,241	4,141
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,155	-,149	,251	3,980
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,040	-,038	,847	1,181

a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,068 <sup>b</sup>	,380	,705	,046	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,077 <sup>b</sup>	,588	,559	,071	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,086 <sup>b</sup>	,600	,550	,072	,692
	Estado_Civil_0_1	,044 <sup>b</sup>	,351	,727	,042	,935
	Número total de filhos	-,205 <sup>b</sup>	-1,720	,090	-,203	,973
	Idade dos bebés	,026 <sup>b</sup>	,213	,832	,026	,991
	Sexo do bebé	,078 <sup>b</sup>	,633	,529	,076	,948
	Peso (g) do bebé	-,031 <sup>b</sup>	-,257	,798	-,031	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,078 <sup>b</sup>	-,654	,515	-,079	,996
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,055 <sup>b</sup>	-,456	,650	-,055	,987
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,100 <sup>c</sup>	,671	,504	,082	,659
	Estado_Civil_0_1	,047 <sup>c</sup>	,375	,709	,046	,933
	Número total de filhos	-,220 <sup>c</sup>	-1,788	,078	-,213	,929
	Idade dos bebés	,012 <sup>c</sup>	,093	,926	,011	,959
	Sexo do bebé	,060 <sup>c</sup>	,466	,643	,057	,877
	Peso (g) do bebé	-,043 <sup>c</sup>	-,351	,727	-,043	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,093 <sup>c</sup>	-,754	,454	-,092	,961
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,052 <sup>c</sup>	-,427	,671	-,052	,984
3	Idade dos bebés	,046 <sup>d</sup>	,340	,735	,042	,810
	Sexo do bebé	,086 <sup>d</sup>	,661	,511	,082	,859
	Peso (g) do bebé	,032 <sup>d</sup>	,243	,809	,030	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,056 <sup>d</sup>	-,447	,657	-,056	,915
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,086 <sup>d</sup>	-,684	,496	-,085	,921
4	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,041 <sup>e</sup>	-,310	,757	-,040	,847

## Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,013	,844
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,016	,396
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,086	,370
4	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,181	,241

a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal

b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do

e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,203	-,030	
		Idade	-,030	,031	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebê	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,248	-,044	-,075
		Idade	-,044	,068	,009
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,075	,009	,147
		Idade do pai do bebê	,014	-,044	-,007
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebê	,066	-,727	-,112
		Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,014		
		Idade	-,044		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,007		
		Idade do pai do bebé	,054		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205
		Estado_Civil_0_1	,025	1,000	-,026
		Número total de filhos	-,205	-,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033	-,004



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		
		Estado_Civil_0_1	,033		
		Número total de filhos	-,004		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,288	-,030
		Idade	-,030	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,061	,013
		Idade do pai do bebé	,008	,152
		Estado_Civil_0_1	-,046	-,010
		Número total de filhos	-,078	,037
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,008	,019
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,519	,158
		Idade	,209	,195
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,000	,088
		Idade do pai do bebé	-,282	1,000
		Estado_Civil_0_1	,079	-,100
		Número total de filhos	-,146	,096
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,078	,192
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,380	,163
		Sexo do bebé	-,017	,037
		Idade dos bebés	-,108	-,299
	Covariances	Peso (g) do bebé	,122	-,233
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,113	-,144
		Idade	,315	-,032
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,032	,010
		Idade do pai do bebé	-,068	,184
		Estado_Civil_0_1	,011	-,048
		Número total de filhos	-,232	-,087
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,040	,008
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,587	,156
		Sexo do bebé	-,004	,005

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,008	-,166	-,008	
	Idade	-,046	-,078	,010	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,037	,019	
	Idade do pai do bebé	,056	,016	-,040	
	Estado_Civil_0_1	,016	6,959	-,057	
	Número total de filhos	-,040	-,057	,660	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,079	,229	-,009	
4      Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146	-,078	
	Idade	-,724	-,112	,032	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096	,192	
	Idade do pai do bebé	1,000	,040	-,198	
	Estado_Civil_0_1	,040	1,000	,039	
	Número total de filhos	-,198	,039	1,000	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055	-,038	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105	,182	
	Sexo do bebé	-,031	,000	-,190	
	Idade dos bebés	-,035	-,305	-,281	
	Peso (g) do bebé	,072	,072	-,304	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,011	-,232	-,040
		Idade	-,048	-,087	,008
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,117	,075
		Idade do pai do bebé	,058	,027	-,043
		Estado_Civil_0_1	,027	8,057	,099
		Número total de filhos	-,043	,099	,821
NSE_Casal_Graffar_0_1		-,065	,429	-,094	
Comprimento (cm) do bebé à nascença		-,003	-,111	,062	
Sexo do bebé	-,016	-,002	-,368		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,519	
		Idade	,158	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,195	
		Idade do pai do bebé	-,079	
		Estado_Civil_0_1	,229	
		Número total de filhos	-,009	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	7,028	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,108
		Idade	,208	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	-,299
		Idade do pai do bebé	-,098	-,031
		Estado_Civil_0_1	,055	,000
		Número total de filhos	-,038	-,190
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	-,165
		Sexo do bebé	-,050	1,000
		Idade dos bebés	-,057	,131
		Peso (g) do bebé	,140	,184
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,587	-,130
		Idade	,156	,047
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,192	-,274
		Idade do pai do bebé	-,065	-,016
		Estado_Civil_0_1	,429	-,002
		Número total de filhos	-,094	-,368
		NSE_Casal_Graffar_0_1	7,565	-,295
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,044	-,133
		Sexo do bebé	-,295	4,582

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,008	,000
		Idade	,000	-2,565E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,012	,000
		Idade do pai do bebé	-,001	4,270E-5
		Estado_Civil_0_1	-,104	,001
		Número total de filhos	-,031	-,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,019	,001
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,007	-,001
		Sexo do bebé	,034	,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
5	Correlations	Idade dos bebés	,008	,000	-,012
		Peso (g) do bebé	,000	-2,565E-5	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,284
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,284	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,080	-,724	-,101
		Estado_Civil_0_1	-,148	-,112	,098
		Número total de filhos	-,085	,033	,196
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,367	,207	,166
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,048	,026
		Sexo do bebé	-,112	,081	-,295
		Idade dos bebés	,115	,011	-,228
		Peso (g) do bebé	,101	-,036	-,135
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,055	,010	,036
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,320	-,033	-,069
		Idade	-,033	,076	,011
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,069	,011	,187
		Idade do pai do bebé	,011	-,048	-,011
		Estado_Civil_0_1	-,239	-,088	,121
		Número total de filhos	-,044	,008	,078
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,582	,160	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,005	,004
		Sexo do bebé	-,137	,048	-,276
		Idade dos bebés	,008	,000	-,012
		Peso (g) do bebé	,000	-2,476E-5	,000
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,066	,006	,033

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
5	Correlations	Idade dos bebés	-,001	-,104
		Peso (g) do bebé	4,270E-5	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,080	-,148
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,101	,098
		Idade do pai do bebé	1,000	,039
		Estado_Civil_0_1	,039	1,000
		Número total de filhos	-,198	,044
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,099	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,027	-,112
		Sexo do bebé	-,032	,003
		Idade dos bebés	-,036	-,299
		Peso (g) do bebé	,068	,079
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,017	,041
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,011	-,239
		Idade	-,048	-,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,011	,121
		Idade do pai do bebé	,059	,027
		Estado_Civil_0_1	,027	8,192
		Número total de filhos	-,044	,117
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,067	,486
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	-,125
		Sexo do bebé	-,017	,018
		Idade dos bebés	-,001	-,104
		Peso (g) do bebé	4,147E-5	,001
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,008	,250



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
5	Correlations	Idade dos bebés	-,019	-,007	,034
		Peso (g) do bebé	,001	-,001	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,367	-,002	-,112
		Idade	,207	,048	,081
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,166	,026	-,295
		Idade do pai do bebé	-,099	-,027	-,032
		Estado_Civil_0_1	,061	-,112	,003
		Número total de filhos	-,015	,135	-,176
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,081	-,038
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,081	1,000	-,179
		Sexo do bebé	-,038	-,179	1,000
		Idade dos bebés	-,041	-,171	,138
		Peso (g) do bebé	,164	-,844	,195
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,151	-,265	,077
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,582	,000
	Idade		,160	,005	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		,202	,004	-,276
	Idade do pai do bebé		-,067	-,003	-,017
	Estado_Civil_0_1		,486	-,125	,018
	Número total de filhos		-,039	,049	-,351
	NSE_Casal_Graffar_0_1		7,857	-,089	-,229
	Comprimento (cm) do bebé à nascença		-,089	,154	-,152
	Sexo do bebé		-,229	-,152	4,679
	Idade dos bebés		-,014	-,008	,036
	Peso (g) do bebé		,001	-,001	,001
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,894	-,220	,351	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
5		Idade dos bebés	,014	5,347E-5
		Peso (g) do bebé	5,347E-5	6,026E-6
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,115	,101
				-,055
		Idade	,011	-,036
				,010
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,228	-,135
				,036
		Idade do pai do bebé	-,036	,068
				-,017
		Estado_Civil_0_1	-,299	,079
				,041
		Número total de filhos	-,263	-,269
				,145
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,041	,164
				,151
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,171	-,844
				-,265
		Sexo do bebé	,138	,195
				,077
		Idade dos bebés	1,000	,195
				,099
		Peso (g) do bebé	,195	1,000
				,185
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,099	,185
				1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,008	,000
				-,066
		Idade	,000	-2,476E-5
				,006
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,012	,000
				,033
		Idade do pai do bebé	-,001	4,147E-5
				-,008
		Estado_Civil_0_1	-,104	,001
				,250
		Número total de filhos	-,030	-,001
				,282
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,014	,001
				,894
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,008	-,001
				-,220
		Sexo do bebé	,036	,001
				,351
		Idade dos bebés	,015	5,988E-5
				,025
		Peso (g) do bebé	5,988E-5	6,333E-6
				,001
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,025	,001
				4,467

a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	10,873	1,000	,00	,00	,00
	2	,795	3,699	,00	,00	,00
	3	,489	4,717	,00	,00	,00
	4	,269	6,356	,00	,00	,00
	5	,236	6,783	,00	,00	,00
	6	,125	9,333	,00	,00	,00
	7	,083	11,412	,00	,00	,00
	8	,067	12,726	,00	,04	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,51	,00
	3	,00	,00	,06	,00
	4	,00	,00	,01	,05
	5	,00	,00	,00	,02
	6	,00	,01	,01	,78
	7	,00	,00	,00	,00
	8	,04	,00	,00	,08

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,19	,03	,00	,00
	4	,59	,06	,00	,00
	5	,01	,54	,02	,00
	6	,04	,26	,02	,00
	7	,01	,00	,42	,09
	8	,00	,00	,21	,06

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,03
	3	,00	,39
	4	,00	,26
	5	,00	,20
	6	,00	,00
	7	,00	,02
	8	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,029	19,360	,00	,03	,04
	10	,017	25,140	,02	,01	,37
	11	,008	37,115	,16	,25	,30
	12	,007	40,679	,04	,65	,27
	13	,002	79,616	,78	,01	,02

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,03	,58	,03	,01
	10	,10	,37	,01	,04
	11	,08	,00	,35	,00
	12	,74	,03	,01	,00
	13	,00	,01	,01	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,09	,04	,28	,03
	10	,00	,02	,01	,01
	11	,01	,02	,02	,18
	12	,03	,00	,00	,04
	13	,01	,02	,02	,58

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	9	,00	,00
	10	,01	,02
	11	,06	,01
	12	,01	,00
	13	,92	,05

a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal



```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESCP_Satisfação
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>25-JUN-2020 00:00:41</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESCP_Satisfação /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER INSULAR_VS_CONTINEN TAL_0_1.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESCP_Satisfação	13,2055	4,43145	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,5753	,49771	73

## Correlations

		ESCP_Satisfação	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESCP_Satisfação	1,000	-,209	-,165
	Idade	-,209	1,000	,381

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESCP_Satisfação	-,146	,018	,107
	Idade	,743	,115	-,349

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	ESCP_Satisfação	-,063	-,141	,120
	Idade	,215	,164	,080

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	ESCP_Satisfação	,014	,015	,012
	Idade	-,004	-,037	-,063

### Correlations

		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
Pearson Correlation	ESCP_Satisfação	-,136
	Idade	,025

## Correlations

		ESCP_Satisfaçã o	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,165	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	-,146	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,018	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,107	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	-,063	,215	,210
	Número total de filhos	-,141	,164	,043
	Idade dos bebés	,120	,080	-,019
	Sexo do bebé	,014	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,015	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,012	-,063	-,031
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,136	,025	,113
Sig. (1-tailed)	ESCP_Satisfação	.	,038	,082
	Idade	,038	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,082	,000	.
	Idade do pai do bebé	,109	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,439	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,184	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,297	,034	,037
	Número total de filhos	,118	,083	,360
	Idade dos bebés	,157	,250	,436
	Sexo do bebé	,454	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,450	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,460	,298	,396
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,125	,416	,170
N	ESCP_Satisfação	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,021	,033	-,185
Sig. (1-tailed)	ESCP_Satisfação	,109	,439	,184
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,430	,392	,058
N	ESCP_Satisfação	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebês
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebê	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebês	,305	,241	1,000
	Sexo do bebê	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebê	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,067	,115	,067
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,007	-,198	-,126
Sig. (1-tailed)	ESCP_Satisfação	,297	,118	,157
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebê	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebês	,004	,020	.
	Sexo do bebê	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebê	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,286	,166	,288
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,476	,047	,145
N	ESCP_Satisfação	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,042	,051	,175
Sig. (1-tailed)	ESCP_Satisfação	,454	,450	,460
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
N	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,363	,335	,069
	ESCP_Satisfação	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73



## Correlations

		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,113
	Idade do pai do bebé	-,021
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,033
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,185
	Estado_Civil_0_1	-,007
	Número total de filhos	-,198
	Idade dos bebés	-,126
	Sexo do bebé	-,042
	Peso (g) do bebé	,051
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,175
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	1,000
Sig. (1-tailed)	ESCP_Satisfação	,125
	Idade	,416
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,170
	Idade do pai do bebé	,430
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,392
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,058
	Estado_Civil_0_1	,476
	Número total de filhos	,047
	Idade dos bebés	,145
	Sexo do bebé	,363
	Peso (g) do bebé	,335
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,069
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	.
N	ESCP_Satisfação	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73

### Correlations

	ESCP_Satisfaçã o	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Idade do pai do bebé	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Estado_Civil_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Idade dos bebés	73	73	73
Sexo do bebé	73	73	73
Peso (g) do bebé	73	73	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	73	73	73

### Correlations

	Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Gra ffar_0_1
Idade do pai do bebé	73	73	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
Estado_Civil_0_1	73	73	73
Número total de filhos	73	73	73
Idade dos bebés	73	73	73
Sexo do bebé	73	73	73
Peso (g) do bebé	73	73	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	73	73	73

### Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	73	73	73

### Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	73	73	73

## Correlations

		INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	73

## Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
5	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,228 <sup>a</sup>	,052	,025	4,37547	,052	1,927
2	,244 <sup>b</sup>	,059	,004	4,42245	,007	,260
3	,267 <sup>c</sup>	,071	-,029	4,49500	,012	,274
4	,321 <sup>d</sup>	,103	-,059	4,56028	,032	,538
5	,345 <sup>e</sup>	,119	-,057	4,55691	,016	1,090

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,153
2	2	68	,772
3	3	65	,844
4	4	61	,708
5	1	60	,301

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, ...

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	73,788	2	36,894	1,927	,153 <sup>b</sup>
	Residual	1340,130	70	19,145		
	Total	1413,918	72			
2	Regression	83,970	4	20,992	1,073	,377 <sup>c</sup>
	Residual	1329,948	68	19,558		
	Total	1413,918	72			
3	Regression	100,593	7	14,370	,711	,663 <sup>d</sup>
	Residual	1313,325	65	20,205		
	Total	1413,918	72			
4	Regression	145,351	11	13,214	,635	,792 <sup>e</sup>
	Residual	1268,566	61	20,796		
	Total	1413,918	72			
5	Regression	167,995	12	14,000	,674	,769 <sup>f</sup>
	Residual	1245,923	60	20,765		
	Total	1413,918	72			

- a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê
- f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, ...

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	20,161	3,710		5,434
	Idade	-,130	,096	-,171	-1,358
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,195	,246	-,100	-,793
2	(Constant)	19,222	4,191		4,586
	Idade	-,125	,142	-,164	-,878
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,271	,271	-,139	-,997
	Idade do pai do bebé	-,003	,126	-,004	-,020
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,151	,209	,093	,721
3	(Constant)	19,032	5,219		3,647
	Idade	-,128	,150	-,168	-,856
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,257	,299	-,131	-,857
	Idade do pai do bebé	,021	,132	,029	,156
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,142	,217	,087	,654
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,113	1,478	,011	,077
	Estado_Civil_0_1	,002	1,471	,000	,002
	Número total de filhos	-,410	,453	-,112	-,904
4	(Constant)	20,826	8,653		2,407
	Idade	-,125	,153	-,164	-,819
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,203	,314	-,104	-,648
	Idade do pai do bebé	,016	,135	,023	,121
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,042	,240	,026	,174
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,042	1,538	,004	,027
	Estado_Civil_0_1	-,608	1,588	-,051	-,383
	Número total de filhos	-,666	,507	-,182	-1,314
	Idade dos bebés	,095	,067	,195	1,414

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	12,761	27,561	
	Idade	,179	-,321	,061	-,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,430	-,685	,295	-,165
2	(Constant)	,000	10,858	27,586	
	Idade	,383	-,409	,159	-,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,322	-,812	,271	-,165
	Idade do pai do bebé	,984	-,254	,249	-,146
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,474	-,267	,568	,018
3	(Constant)	,001	8,609	29,454	
	Idade	,395	-,427	,171	-,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,394	-,854	,341	-,165
	Idade do pai do bebé	,876	-,243	,285	-,146
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,515	-,292	,576	,018
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,939	-2,839	3,065	,107
	Estado_Civil_0_1	,999	-2,935	2,940	-,063
	Número total de filhos	,369	-1,314	,495	-,141
4	(Constant)	,019	3,524	38,128	
	Idade	,416	-,430	,180	-,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,520	-,831	,424	-,165
	Idade do pai do bebé	,904	-,253	,286	-,146
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,863	-,438	,521	,018
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,979	-3,035	3,118	,107
	Estado_Civil_0_1	,703	-3,783	2,567	-,063
	Número total de filhos	,194	-1,679	,348	-,141
	Idade dos bebés	,163	-,039	,230	,120



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,160	-,158	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,094	-,092	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	-,106	-,103	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,120	-,117	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,002	-,002	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,087	,085	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	-,106	-,102	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,106	-,102	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	,019	,019	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,081	,078	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,009	,009	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,000	,000	,931	1,074
	Número total de filhos	-,111	-,108	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	-,104	-,099	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,083	-,079	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,015	,015	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,022	,021	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,003	,003	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	-,049	-,046	,823	1,215
	Número total de filhos	-,166	-,159	,764	1,309
	Idade dos bebés	,178	,171	,775	1,290

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	Sexo do bebé	,542	1,197	,061	,453
	Peso (g) do bebé	,001	,001	,140	,575
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,102	,210	-,113	-,486
	(Constant)	19,803	8,702		2,276
	Idade	-,127	,153	-,166	-,830
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,185	,314	-,095	-,589
	Idade do pai do bebé	,019	,135	,026	,138
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,033	,240	,020	,136
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,203	1,555	-,020	-,131
	Estado_Civil_0_1	-,677	1,588	-,057	-,426
	Número total de filhos	-,743	,512	-,203	-1,452
	Idade dos bebés	,088	,068	,180	1,305
	Sexo do bebé	,446	1,200	,050	,371
	Peso (g) do bebé	,001	,001	,092	,373
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	,217	-,046	-,192
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-1,224	1,172	-,138	-1,044

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	Sexo do bebé	,652	-1,852	2,936	,014
	Peso (g) do bebé	,567	-,002	,004	,015
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,628	-,521	,317	,012
	(Constant)	,026	2,397	37,209	
	Idade	,410	-,432	,178	-,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,558	-,813	,443	-,165
	Idade do pai do bebé	,891	-,251	,288	-,146
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,893	-,447	,512	,018
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,896	-3,314	2,907	,107
	Estado_Civil_0_1	,672	-3,853	2,499	-,063
	Número total de filhos	,152	-1,767	,281	-,141
	Idade dos bebés	,197	-,047	,223	,120
	Sexo do bebé	,712	-1,955	2,846	,014
	Peso (g) do bebé	,711	-,002	,003	,015
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,848	-,477	,393	,012
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,301	-3,570	1,121	-,136

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	Sexo do bebé	,058	,055	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,073	,070	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,062	-,059	,270	3,700
	(Constant)				
	Idade	-,107	-,101	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,076	-,071	,568	1,762
	Idade do pai do bebé	,018	,017	,410	2,438
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,018	,016	,674	1,484
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,017	-,016	,611	1,637
	Estado_Civil_0_1	-,055	-,052	,821	1,217
	Número total de filhos	-,184	-,176	,748	1,337
	Idade dos bebés	,166	,158	,768	1,303
	Sexo do bebé	,048	,045	,816	1,225
	Peso (g) do bebé	,048	,045	,241	4,141
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,025	-,023	,251	3,980
	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,134	-,127	,847	1,181

a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,007 <sup>b</sup>	,038	,970	,005	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,093 <sup>b</sup>	,727	,470	,087	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,008 <sup>b</sup>	-,058	,954	-,007	,692
	Estado_Civil_0_1	-,006 <sup>b</sup>	-,049	,961	-,006	,935
	Número total de filhos	-,111 <sup>b</sup>	-,943	,349	-,113	,973
	Idade dos bebés	,133 <sup>b</sup>	1,137	,259	,136	,991
	Sexo do bebé	,036 <sup>b</sup>	,297	,767	,036	,948
	Peso (g) do bebé	,005 <sup>b</sup>	,042	,967	,005	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002 <sup>b</sup>	-,017	,987	-,002	,996
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,122 <sup>b</sup>	-1,044	,300	-,125	,987
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,011 <sup>c</sup>	,074	,941	,009	,659
	Estado_Civil_0_1	-,003 <sup>c</sup>	-,025	,980	-,003	,933
	Número total de filhos	-,112 <sup>c</sup>	-,918	,362	-,111	,929
	Idade dos bebés	,124 <sup>c</sup>	1,030	,307	,125	,959
	Sexo do bebé	,014 <sup>c</sup>	,112	,912	,014	,877
	Peso (g) do bebé	-,012 <sup>c</sup>	-,097	,923	-,012	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,018 <sup>c</sup>	-,150	,881	-,018	,961
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,121 <sup>c</sup>	-1,024	,309	-,124	,984
3	Idade dos bebés	,176 <sup>d</sup>	1,329	,188	,164	,810
	Sexo do bebé	,029 <sup>d</sup>	,220	,826	,028	,859
	Peso (g) do bebé	,020 <sup>d</sup>	,156	,876	,020	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000 <sup>d</sup>	-,003	,997	,000	,915
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,151 <sup>d</sup>	-1,220	,227	-,151	,921
4	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,138 <sup>e</sup>	-1,044	,301	-,134	,847

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,013	,844
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
3	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,016	,396
	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
4	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,086	,370
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	1,181	,241

a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação

b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do

e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,060	-,009	
		Idade	-,009	,009	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebê	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,074	-,013	-,022
		Idade	-,013	,020	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,022	,003	,044
		Idade do pai do bebê	,004	-,013	-,002
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebê	,066	-,727	-,112
		Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004		
		Idade	-,013		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002		
		Idade do pai do bebé	,016		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205
		Estado_Civil_0_1	,025	1,000	-,026
		Número total de filhos	-,205	-,026	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033	-,004



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		
		Estado_Civil_0_1	,033		
		Número total de filhos	-,004		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
		Estado_Civil_0_1			
		Número total de filhos			
		NSE_Casal_Graffar_0_1			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,090	-,009
		Idade	-,009	,022
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,019	,004
		Idade do pai do bebé	,003	-,014
		Estado_Civil_0_1	-,052	-,024
		Número total de filhos	-,003	,003
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,161	,049
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209
		Idade	-,209	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088
		Idade do pai do bebé	,079	-,724
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112
		Número total de filhos	-,078	,032
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052
		Sexo do bebé	-,108	,080
	Covariances	Idade dos bebés	,122	,010
		Peso (g) do bebé	,113	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,098	-,010
		Idade	-,010	,023
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,021	,003
		Idade do pai do bebé	,003	-,015
		Estado_Civil_0_1	-,073	-,027
		Número total de filhos	-,012	,002
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,184	,049
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,002
		Sexo do bebé	-,041	,015

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,052	-,003	
		Idade	-,014	-,024	,003	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,011	,006	
		Idade do pai do bebé	,017	,005	-,012	
		Estado_Civil_0_1	,005	2,164	-,018	
		Número total de filhos	-,012	-,018	,205	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,025	,071	-,003	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146	-,078	
		Idade	-,724	-,112	,032	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096	,192	
		Idade do pai do bebé	1,000	,040	-,198	
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000	,039	
		Número total de filhos	-,198	,039	1,000	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055	-,038	
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105	,182	
		Sexo do bebé	-,031	,000	-,190	
		Idade dos bebés	-,035	-,305	-,281	
		Peso (g) do bebé	,072	,072	-,304	
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,073	-,012
			Idade	-,015	-,027	,002
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		-,003	,037	,023	
	Idade do pai do bebé		,018	,009	-,014	
	Estado_Civil_0_1		,009	2,521	,031	
	Número total de filhos		-,014	,031	,257	
	NSE_Casal_Graffar_0_1		-,020	,134	-,029	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,035	,019		
	Sexo do bebé	-,005	-,001	-,115		

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,161	
		Idade	,049	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,061	
		Idade do pai do bebé	-,025	
		Estado_Civil_0_1	,071	
		Número total de filhos	-,003	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,185	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,108
		Idade	,208	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	-,299
		Idade do pai do bebé	-,098	-,031
		Estado_Civil_0_1	,055	,000
		Número total de filhos	-,038	-,190
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	-,165
		Sexo do bebé	-,050	1,000
		Idade dos bebés	-,057	,131
		Peso (g) do bebé	,140	,184
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,184	-,041
		Idade	,049	,015
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,060	-,086
		Idade do pai do bebé	-,020	-,005
		Estado_Civil_0_1	,134	-,001
		Número total de filhos	-,029	-,115
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,367	-,092
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	-,042
		Sexo do bebé	-,092	1,434

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	4,866E-5
		Idade	9,974E-5	-8,025E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	-4,747E-5
		Idade do pai do bebé	,000	1,336E-5
		Estado_Civil_0_1	-,033	,000
		Número total de filhos	-,010	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,006	,000
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000
		Sexo do bebé	,011	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
5	Correlations	Idade dos bebés	,003	9,974E-5
		Peso (g) do bebé	4,866E-5	-8,025E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209
		Idade	-,209	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,284	,088
		Idade do pai do bebé	,088	1,000
		Estado_Civil_0_1	,080	-,724
		Número total de filhos	-,148	-,112
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,085	,033
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,367	,207
		Sexo do bebé	-,002	,048
		Idade dos bebés	-,112	,081
		Peso (g) do bebé	-,115	,011
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,101	-,036
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,055	,010
		Idade	-,010	-,021
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,021	,003
		Idade do pai do bebé	,003	-,015
		Estado_Civil_0_1	-,074	-,027
		Número total de filhos	-,014	,003
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,179	,049
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,002
		Sexo do bebé	-,042	,015
		Idade dos bebés	,002	,000
		Peso (g) do bebé	4,412E-5	-7,621E-6
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	-,020	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
5	Correlations	Idade dos bebés	,000	-,033	-,010
		Peso (g) do bebé	1,336E-5	,000	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,080	-,148	-,085
		Idade	-,724	-,112	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,101	,098	,196
		Idade do pai do bebé	1,000	,039	-,198
		Estado_Civil_0_1	,039	1,000	,044
		Número total de filhos	-,198	,044	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,099	,061	-,015
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,027	-,112	,135
		Sexo do bebé	-,032	,003	-,176
		Idade dos bebés	-,036	-,299	-,263
		Peso (g) do bebé	,068	,079	-,269
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,017	,041	,145
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,074	-,014
		Idade	-,015	-,027	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,037	,024
		Idade do pai do bebé	,018	,008	-,014
		Estado_Civil_0_1	,008	2,521	,036
		Número total de filhos	-,014	,036	,262
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,021	,149	-,012
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,039	,015
		Sexo do bebé	-,005	,005	-,108
		Idade dos bebés	,000	-,032	-,009
		Peso (g) do bebé	1,276E-5	,000	,000
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	-,003	,077	,087



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
5	Correlations	Idade dos bebés	-,006	-,002	,011
		Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,367	-,002	-,112
		Idade	,207	,048	,081
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,166	,026	-,295
		Idade do pai do bebé	-,099	-,027	-,032
		Estado_Civil_0_1	,061	-,112	,003
		Número total de filhos	-,015	,135	-,176
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,081	-,038
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,081	1,000	-,179
		Sexo do bebé	-,038	-,179	1,000
		Idade dos bebés	-,041	-,171	,138
		Peso (g) do bebé	,164	-,844	,195
		INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,151	-,265	,077
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,179	,000
	Idade		,049	,002	,015
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		,062	,001	-,085
	Idade do pai do bebé		-,021	-,001	-,005
	Estado_Civil_0_1		,149	-,039	,005
	Número total de filhos		-,012	,015	-,108
	NSE_Casal_Graffar_0_1		2,418	-,027	-,070
	Comprimento (cm) do bebé à nascença		-,027	,047	-,047
	Sexo do bebé		-,070	-,047	1,440
	Idade dos bebés		-,004	-,003	,011
	Peso (g) do bebé		,000	,000	,000
	INSULAR_VS_CONTINENT AL_0_1	,275	-,068	,108	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1
5		Idade dos bebés	,005	1,673E-5
		Peso (g) do bebé	1,673E-5	1,885E-6
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,115	,101
		Idade	,011	-,036
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,228	-,135
		Idade do pai do bebé	-,036	,068
		Estado_Civil_0_1	-,299	,079
		Número total de filhos	-,263	-,269
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,041	,164
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,171	-,844
		Sexo do bebé	,138	,195
		Idade dos bebés	1,000	,195
		Peso (g) do bebé	,195	1,000
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,099	,185
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	4,412E-5
		Idade	,000	-7,621E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	-4,514E-5
		Idade do pai do bebé	,000	1,276E-5
		Estado_Civil_0_1	-,032	,000
		Número total de filhos	-,009	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,004	,000
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,000
		Sexo do bebé	,011	,000
		Idade dos bebés	,005	1,843E-5
		Peso (g) do bebé	1,843E-5	1,949E-6
		INSULAR_VS_CONTINENTAL_0_1	,008	,000

a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	10,873	1,000	,00	,00	,00
	2	,795	3,699	,00	,00	,00
	3	,489	4,717	,00	,00	,00
	4	,269	6,356	,00	,00	,00
	5	,236	6,783	,00	,00	,00
	6	,125	9,333	,00	,00	,00
	7	,083	11,412	,00	,00	,00
	8	,067	12,726	,00	,04	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,51	,00
	3	,00	,00	,06	,00
	4	,00	,00	,01	,05
	5	,00	,00	,00	,02
	6	,00	,01	,01	,78
	7	,00	,00	,00	,00
	8	,04	,00	,00	,08

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,19	,03	,00	,00
	4	,59	,06	,00	,00
	5	,01	,54	,02	,00
	6	,04	,26	,02	,00
	7	,01	,00	,42	,09
	8	,00	,00	,21	,06

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,03
	3	,00	,39
	4	,00	,26
	5	,00	,20
	6	,00	,00
	7	,00	,02
	8	,00	,00

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,029	19,360	,00	,03	,04
	10	,017	25,140	,02	,01	,37
	11	,008	37,115	,16	,25	,30
	12	,007	40,679	,04	,65	,27
	13	,002	79,616	,78	,01	,02

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,03	,58	,03	,01
	10	,10	,37	,01	,04
	11	,08	,00	,35	,00
	12	,74	,03	,01	,00
	13	,00	,01	,01	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,09	,04	,28	,03
	10	,00	,02	,01	,01
	11	,01	,02	,02	,18
	12	,03	,00	,00	,04
	13	,01	,02	,02	,58

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	INSULAR_VS_C ONTINENTAL_ 0_1
	9	,00	,00
	10	,01	,02
	11	,06	,01
	12	,01	,00
	13	,92	,05

a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação



## **Testagem da Hipótese Geral 8**

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT EASAVIC_Autonomia
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 23:47:34</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT EASAVIC_Autonomia /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC_Autonomia	15,9452	4,50275	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73

## Correlations

		EASAVIC_Auto nomia	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	EASAVIC_Autonomia	1,000	,213	,190
	Idade	,213	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,190	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,147	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,007	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,230	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,342	,215	,210
	Número total de filhos	,133	,164	,043
	Idade dos bebés	,067	,080	-,019
	Sexo do bebé	,083	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,053	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,051	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,152	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Autonomia	.	,035	,054
	Idade	,035	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,054	,000	.
	Idade do pai do bebé	,107	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,475	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,025	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,002	,034	,037
	Número total de filhos	,131	,083	,360
	Idade dos bebés	,287	,250	,436
	Sexo do bebé	,242	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,329	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,334	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,100	,151	,048

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	EASAVIC_Autonomia	,147	,007	-,230
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Autonomia	,107	,475	,025
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	EASAVIC_Autonomia	,342	,133	,067
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Autonomia	,002	,131	,287
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	EASAVIC_Autonomia	,083	,053	-,051
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Autonomia	,242	,329	,334
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000



## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	EASAVIC_Autonomia	,152
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebé	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebés	-,025
	Sexo do bebé	-,051
	Peso (g) do bebé	,499
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Autonomia	,100
	Idade	,151
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebé	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebés	,415
	Sexo do bebé	,333
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.

## Correlations

		EASAVIC_Auto nomia	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	EASAVIC_Autonomia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	EASAVIC_Autonomia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
N	EASAVIC_Autonomia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
N	EASAVIC_Autonomia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
N	EASAVIC_Autonomia	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Autonomia

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,244 <sup>a</sup>	,059	,032	4,42899	,059	2,209
2	,253 <sup>b</sup>	,064	,009	4,48255	,005	,169
3	,416 <sup>c</sup>	,173	,084	4,31014	,109	2,850
4	,473 <sup>d</sup>	,224	,084	4,30999	,051	1,001
5	,479 <sup>e</sup>	,229	,075	4,33073	,005	,417

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,117
2	2	68	,845
3	3	65	,044
4	4	61	,414
5	1	60	,521

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do



## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	86,664	2	43,332	2,209	,117 <sup>b</sup>
	Residual	1373,116	70	19,616		
	Total	1459,781	72			
2	Regression	93,442	4	23,360	1,163	,335 <sup>c</sup>
	Residual	1366,339	68	20,093		
	Total	1459,781	72			
3	Regression	252,253	7	36,036	1,940	,077 <sup>d</sup>
	Residual	1207,527	65	18,577		
	Total	1459,781	72			
4	Regression	326,644	11	29,695	1,599	,122 <sup>e</sup>
	Residual	1133,137	61	18,576		
	Total	1459,781	72			
5	Regression	334,469	12	27,872	1,486	,155 <sup>f</sup>
	Residual	1125,311	60	18,755		
	Total	1459,781	72			

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Autonomia

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	8,253	3,756		2,198
	Idade	,128	,097	,165	1,314
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,252	,249	,127	1,015
2	(Constant)	9,039	4,248		2,128
	Idade	,125	,144	,161	,865
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,314	,275	,158	1,141
	Idade do pai do bebé	,000	,128	,000	,002
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,123	,212	-,074	-,579
3	(Constant)	11,626	5,004		2,323
	Idade	,050	,143	,065	,350
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,092	,287	,046	,320
	Idade do pai do bebé	,005	,127	,007	,040
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,142	,208	-,086	-,684
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,667	1,417	-,164	-1,176
	Estado_Civil_0_1	3,501	1,410	,290	2,483
	Número total de filhos	,362	,434	,098	,833
4	(Constant)	21,303	8,178		2,605
	Idade	,046	,144	,059	,316
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,077	,297	,039	,260
	Idade do pai do bebé	,013	,127	,019	,105
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,201	,227	-,122	-,886
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,519	1,454	-,149	-1,044
	Estado_Civil_0_1	3,923	1,501	,325	2,614
	Número total de filhos	,156	,479	,042	,325
	Idade dos bebés	,003	,064	,006	,045
	Sexo do bebé	1,146	1,132	,126	1,013
	Peso (g) do bebé	,002	,001	,378	1,677
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,362	,198	-,396	-1,825

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,031	,763	15,744	
	Idade	,193	-,066	,321	,213
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,314	-,244	,749	,190
2	(Constant)	,037	,562	17,517	
	Idade	,390	-,163	,413	,213
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,258	-,235	,863	,190
	Idade do pai do bebé	,999	-,255	,255	,147
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,564	-,546	,300	,007
3	(Constant)	,023	1,633	21,620	
	Idade	,728	-,236	,337	,213
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,750	-,481	,665	,190
	Idade do pai do bebé	,968	-,248	,258	,147
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,496	-,558	,273	,007
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,244	-4,498	1,163	-,230
	Estado_Civil_0_1	,016	,685	6,318	,342
	Número total de filhos	,408	-,506	1,230	,133
4	(Constant)	,012	4,950	37,656	
	Idade	,753	-,243	,334	,213
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,796	-,516	,670	,190
	Idade do pai do bebé	,917	-,242	,268	,147
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,379	-,654	,252	,007
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,300	-4,426	1,389	-,230
	Estado_Civil_0_1	,011	,922	6,923	,342
	Número total de filhos	,746	-,802	1,113	,133
	Idade dos bebés	,964	-,124	,130	,067
	Sexo do bebé	,315	-1,117	3,409	,083
	Peso (g) do bebé	,099	,000	,005	,053
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,073	-,758	,035	-,051

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,155	,152	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,120	,118	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,104	,101	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,137	,134	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	,000	,000	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,070	-,068	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,043	,039	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,040	,036	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	,005	,005	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,085	-,077	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,144	-,133	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,294	,280	,931	1,074
	Número total de filhos	,103	,094	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,040	,036	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,033	,029	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,013	,012	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,113	-,100	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,133	-,118	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,317	,295	,823	1,215
	Número total de filhos	,042	,037	,764	1,309
	Idade dos bebés	,006	,005	,775	1,290
	Sexo do bebé	,129	,114	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,210	,189	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,228	-,206	,270	3,700

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	20,566	8,296		2,479
	Idade	,039	,145	,050	,265
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,131	,310	,066	,425
	Idade do pai do bebé	,005	,129	,007	,041
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,189	,228	-,115	-,829
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,461	1,464	-,143	-,998
	Estado_Civil_0_1	3,724	1,539	,309	2,420
	Número total de filhos	,099	,489	,027	,203
	Idade dos bebés	,009	,065	,018	,138
	Sexo do bebé	1,140	1,137	,125	1,002
	Peso (g) do bebé	,002	,001	,333	1,405
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,360	,199	-,395	-1,810
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,326	,504	,094	,646

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,016	3,971	37,161	
	Idade	,792	-,252	,329	,213
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,673	-,488	,751	,190
	Idade do pai do bebé	,967	-,252	,263	,147
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,410	-,646	,268	,007
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,322	-4,389	1,467	-,230
	Estado_Civil_0_1	,019	,646	6,802	,342
	Número total de filhos	,840	-,879	1,078	,133
	Idade dos bebés	,891	-,120	,138	,067
	Sexo do bebé	,320	-1,135	3,414	,083
	Peso (g) do bebé	,165	-,001	,005	,053
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,075	-,759	,038	-,051
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,521	-,683	1,335	,152

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,034	,030	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,055	,048	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	,005	,005	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,106	-,094	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,128	-,113	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	,298	,274	,790	1,266
	Número total de filhos	,026	,023	,740	1,352
	Idade dos bebés	,018	,016	,759	1,317
	Sexo do bebé	,128	,114	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,178	,159	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,227	-,205	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,083	,073	,603	1,658

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Autonomia

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,008 <sup>b</sup>	-,045	,964	-,005	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,074 <sup>b</sup>	-,585	,560	-,070	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,152 <sup>b</sup>	-1,089	,280	-,130	,692
	Estado_Civil_0_1	,299 <sup>b</sup>	2,595	,012	,298	,935
	Número total de filhos	,103 <sup>b</sup>	,877	,384	,105	,973
	Idade dos bebés	,057 <sup>b</sup>	,485	,629	,058	,991
	Sexo do bebé	,060 <sup>b</sup>	,504	,616	,061	,948
	Peso (g) do bebé	,064 <sup>b</sup>	,548	,586	,066	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,037 <sup>b</sup>	-,314	,754	-,038	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,171 <sup>b</sup>	1,422	,160	,169	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,175 <sup>c</sup>	-1,212	,230	-,146	,659
	Estado_Civil_0_1	,297 <sup>c</sup>	2,544	,013	,297	,933
	Número total de filhos	,105 <sup>c</sup>	,859	,393	,104	,929
	Idade dos bebés	,070 <sup>c</sup>	,578	,565	,070	,959
	Sexo do bebé	,085 <sup>c</sup>	,676	,501	,082	,877
	Peso (g) do bebé	,080 <sup>c</sup>	,665	,509	,081	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,025 <sup>c</sup>	-,209	,835	-,026	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,172 <sup>c</sup>	1,410	,163	,170	,912
3	Idade dos bebés	-,042 <sup>d</sup>	-,332	,741	-,041	,810
	Sexo do bebé	,089 <sup>d</sup>	,728	,469	,091	,859
	Peso (g) do bebé	,029 <sup>d</sup>	,235	,815	,029	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,089 <sup>d</sup>	-,750	,456	-,093	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,092 <sup>d</sup>	,734	,466	,091	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,094 <sup>e</sup>	,646	,521	,083	,603



## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Autonomia

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,062	-,009	
		Idade	-,009	,009	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebê	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,076	-,013	-,023
		Idade	-,013	,021	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,023	,003	,045
		Idade do pai do bebê	,004	-,014	-,002
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebê	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004		
		Idade	-,014		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002		
		Idade do pai do bebé	,016		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebês	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,082	-,009	-,017
		Idade	-,009	,021	,004
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,017	,004	,043
		Idade do pai do bebé	,002	-,013	-,003
		Estado_Civil_0_1	-,047	-,022	,010
		Número total de filhos	-,002	,003	,005
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,148	,045	,056
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
	Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,088	-,009	-,019
		Idade	-,009	,021	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,019	,003	,051
		Idade do pai do bebé	,003	-,013	-,003
		Estado_Civil_0_1	-,065	-,024	,033
		Número total de filhos	-,011	,002	,021
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,164	,044	,054

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,047
		Idade	-,013	-,022
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,010
		Idade do pai do bebé	,016	,005
		Estado_Civil_0_1	,005	1,989
		Número total de filhos	-,011	-,016
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,023	,066
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,065
		Idade	-,013	-,024
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,033
		Idade do pai do bebé	,016	,008
		Estado_Civil_0_1	,008	2,252
		Número total de filhos	-,012	,028
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,018	,120
				-,026

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,148	
		Idade	,045	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,056	
		Idade do pai do bebé	-,023	
		Estado_Civil_0_1	,066	
		Número total de filhos	-,002	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,009	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
	Covariances	Peso (g) do bebé	,140	-,839
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,164	-,001
		Idade	,044	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,054	,002
		Idade do pai do bebé	-,018	-,001
		Estado_Civil_0_1	,120	-,031
		Número total de filhos	-,026	,017
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,114	-,012



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	4,347E-5
		Idade	8,909E-5	-7,168E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	-4,240E-5
		Idade do pai do bebé	,000	1,193E-5
		Estado_Civil_0_1	-,029	,000
		Número total de filhos	-,009	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,001	,002
	Sexo do bebé	-,036	,013	-,077
	Idade dos bebés	,002	8,909E-5	-,003
	Peso (g) do bebé	4,347E-5	-7,168E-6	-4,240E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,096	-,010
		Idade	-,010	,021
				,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,031	,017	
	Sexo do bebé	-,004	-,001	-,103	
	Idade dos bebés	,000	-,029	-,009	
	Peso (g) do bebé	1,193E-5	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,091
	Idade		-,013	-,021	,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,012	,039	-,037	
	Sexo do bebé	-,082	-,037	1,281	
	Idade dos bebés	-,005	-,002	,009	
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,173	-,001	-,037
		Idade	,043	,001	,013

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000		
	Sexo do bebé	,009	,000		
	Idade dos bebés	,004	1,494E-5		
	Peso (g) do bebé	1,494E-5	1,684E-6		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebé	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebé	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebé	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	1,014E-5
	Idade		-1,033E-5	-2,904E-6	-,005

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,018	,003	,052
	Idade do pai do bebé	,002	-,013	-,003
	Estado_Civil_0_1	-,091	-,021	,028
	Número total de filhos	-,019	,003	,020
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,173	,043	,056
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,001	,002
	Sexo do bebé	-,037	,013	-,078
	Idade dos bebés	,003	-1,033E-5	-,003
	Peso (g) do bebé	1,014E-5	-2,904E-6	-4,998E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,042	-,005	,009

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,028	,020
	Idade do pai do bebé	,017	,012	-,011
	Estado_Civil_0_1	,012	2,368	,055
	Número total de filhos	-,011	,055	,239
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,019	,094	-,034
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,032	,017
	Sexo do bebé	-,004	,002	-,103
	Idade dos bebés	,000	-,032	-,009
	Peso (g) do bebé	1,705E-5	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,006	-,155	-,044

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,056	,002	-,078
	Idade do pai do bebé	-,019	-,001	-,004
	Estado_Civil_0_1	,094	-,032	,002
	Número total de filhos	-,034	,017	-,103
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,142	-,012	-,084
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,012	,040	-,037
	Sexo do bebé	-,084	-,037	1,293
	Idade dos bebés	-,004	-,002	,009
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,045	,001	-,005

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	-4,998E-5	,009
	Idade do pai do bebé	,000	1,705E-5	-,006
	Estado_Civil_0_1	-,032	,000	-,155
	Número total de filhos	-,009	,000	-,044
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,004	,000	,045
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000	,001
	Sexo do bebé	,009	,000	-,005
	Idade dos bebés	,004	1,137E-5	,005
	Peso (g) do bebé	1,137E-5	1,861E-6	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,005	,000	,254

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Autonomia

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Autonomia

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT EASAVIC_Comunicação_Conflito
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 23:45:20</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT EASAVIC_Comunicação_ Conflito /METHOD=ENTER Idade NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC_Comunicação_Conflito	29,2329	8,48450	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebê	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebês	14,78	9,070	73
Sexo do bebê	1,59	,495	73
Peso (g) do bebê	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebê à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73



## Correlations

		EASAVIC_Comunicação_Conflito	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	EASAVIC_Comunicação_Conflito	1,000	,211	,141
	Idade	,211	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,141	,381	1,000
	Idade do pai do bebê	,105	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,014	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,220	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,398	,215	,210
	Número total de filhos	,053	,164	,043
	Idade dos bebês	,059	,080	-,019
	Sexo do bebê	,046	-,004	,210
	Peso (g) do bebê	-,081	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,169	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,013	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Comunicação_Conflito	.	,036	,118
	Idade	,036	.	,000

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	EASAVIC_Comunicação_Conflito	,105	-,014	-,220
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Comunicação_Conflito	,189	,454	,031
	Idade	,000	,167	,001

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebês
Pearson Correlation	EASAVIC_Comunicação_Conflito	,398	,053	,059
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebê	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebês	,305	,241	1,000
	Sexo do bebê	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebê	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Comunicação_Conflito	,000	,327	,310
	Idade	,034	,083	,250

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	EASAVIC_Comunicação_Conflito	,046	-,081	-,169
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Comunicação_Conflito	,349	,247	,077
	Idade	,486	,380	,298

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	EASAVIC_Comunicação_Conflito	,013
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebê	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebês	-,025
	Sexo do bebê	-,051
	Peso (g) do bebê	,499
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Comunicação_Conflito	,457
	Idade	,151

## Correlations

		EASAVIC_Com unicação_Confl ito	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,118	,000	.
	Idade do pai do bebê	,189	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,454	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,031	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,000	,034	,037
	Número total de filhos	,327	,083	,360
	Idade dos bebês	,310	,250	,436
	Sexo do bebê	,349	,486	,037
	Peso (g) do bebê	,247	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,077	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,457	,151	,048
N	EASAVIC_Comunicação_C onflito	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebê	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebês	73	73	73
	Sexo do bebê	73	73	73
	Peso (g) do bebê	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebê	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebês	,136	,138	,395
	Sexo do bebê	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebê	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351
N	EASAVIC_Comunicação_Conflito	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebê	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebês	73	73	73
	Sexo do bebê	73	73	73
	Peso (g) do bebê	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebês
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebê	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebês	,004	,020	.
	Sexo do bebê	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebê	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415
N	EASAVIC_Comunicação_Conflito	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebê	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebês	73	73	73
	Sexo do bebê	73	73	73
	Peso (g) do bebê	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000
N	EASAVIC_Comunicação_Conflito	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebê	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebês	,415
	Sexo do bebê	,333
	Peso (g) do bebê	,000
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.
N	EASAVIC_Comunicação_Conflito	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebê	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebês	73
	Sexo do bebê	73
	Peso (g) do bebê	73
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Comunicação\_Conflito

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,221 <sup>a</sup>	,049	,022	8,39220	,049	1,796
2	,241 <sup>b</sup>	,058	,003	8,47371	,009	,330
3	,449 <sup>c</sup>	,202	,116	7,97930	,144	3,896
4	,518 <sup>d</sup>	,268	,136	7,88424	,067	1,394
5	,519 <sup>e</sup>	,270	,124	7,94268	,001	,106

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,173
2	2	68	,720
3	3	65	,013
4	4	61	,247
5	1	60	,746

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	253,011	2	126,505	1,796	,173 <sup>b</sup>
	Residual	4930,030	70	70,429		
	Total	5183,041	72			
2	Regression	300,391	4	75,098	1,046	,390 <sup>c</sup>
	Residual	4882,650	68	71,804		
	Total	5183,041	72			
3	Regression	1044,545	7	149,221	2,344	,034 <sup>d</sup>
	Residual	4138,496	65	63,669		
	Total	5183,041	72			
4	Regression	1391,208	11	126,473	2,035	,040 <sup>e</sup>
	Residual	3791,833	61	62,161		
	Total	5183,041	72			
5	Regression	1397,869	12	116,489	1,847	,061 <sup>f</sup>
	Residual	3785,172	60	63,086		
	Total	5183,041	72			

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Comunicação\_Conflito

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	16,854	7,116		2,368
	Idade	,269	,184	,184	1,462
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,263	,471	,070	,558
2	(Constant)	19,768	8,031		2,461
	Idade	,377	,273	,258	1,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,343	,520	,092	,660
	Idade do pai do bebé	-,136	,242	-,100	-,564
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,215	,401	-,069	-,537
3	(Constant)	24,629	9,264		2,659
	Idade	,207	,266	,142	,780
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,120	,531	-,032	-,225
	Idade do pai do bebé	-,091	,235	-,067	-,390
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,264	,385	-,085	-,685
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-3,277	2,624	-,171	-1,249
	Estado_Civil_0_1	8,165	2,611	,359	3,127
	Número total de filhos	,167	,804	,024	,207
4	(Constant)	50,461	14,960		3,373
	Idade	,191	,264	,131	,722
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,266	,542	-,071	-,491
	Idade do pai do bebé	-,097	,233	-,071	-,414
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,249	,415	-,080	-,601
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-3,572	2,660	-,186	-1,343
	Estado_Civil_0_1	9,183	2,745	,404	3,346
	Número total de filhos	,090	,876	,013	,103
	Idade dos bebés	-,018	,116	-,020	-,158
	Sexo do bebé	1,769	2,070	,103	,855
	Peso (g) do bebé	,003	,002	,256	1,168
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,732	,363	-,425	-2,019

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,021	2,661	31,047	
	Idade	,148	-,098	,635	,211
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,579	-,677	1,203	,141
2	(Constant)	,016	3,742	35,794	
	Idade	,172	-,168	,921	,211
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,511	-,694	1,381	,141
	Idade do pai do bebé	,575	-,619	,346	,105
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,593	-1,015	,585	-,014
3	(Constant)	,010	6,129	43,130	
	Idade	,438	-,323	,738	,211
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,823	-1,181	,942	,141
	Idade do pai do bebé	,698	-,560	,377	,105
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,496	-1,034	,506	-,014
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,216	-8,517	1,964	-,220
	Estado_Civil_0_1	,003	2,950	13,379	,398
	Número total de filhos	,836	-1,440	1,773	,053
4	(Constant)	,001	20,547	80,375	
	Idade	,473	-,337	,718	,211
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,625	-1,351	,818	,141
	Idade do pai do bebé	,680	-,563	,370	,105
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,550	-1,078	,580	-,014
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,184	-8,890	1,747	-,220
	Estado_Civil_0_1	,001	3,695	14,672	,398
	Número total de filhos	,919	-1,662	1,842	,053
	Idade dos bebés	,875	-,251	,214	,059
	Sexo do bebé	,396	-2,370	5,909	,046
	Peso (g) do bebé	,247	-,002	,008	-,081
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,048	-1,457	-,007	-,169

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,172	,170	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,067	,065	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,165	,162	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,080	,078	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,068	-,066	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,065	-,063	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,096	,086	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,028	-,025	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,048	-,043	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,085	-,076	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,153	-,138	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,362	,347	,931	1,074
	Número total de filhos	,026	,023	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,092	,079	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,063	-,054	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	-,053	-,045	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,077	-,066	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,169	-,147	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,394	,366	,823	1,215
	Número total de filhos	,013	,011	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,020	-,017	,775	1,290
	Sexo do bebé	,109	,094	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,148	,128	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,250	-,221	,270	3,700



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	51,141	15,215		3,361
	Idade	,197	,267	,135	,739
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,317	,568	-,085	-,558
	Idade do pai do bebé	-,089	,236	-,065	-,377
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,260	,419	-,084	-,620
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-3,625	2,684	-,189	-1,350
	Estado_Civil_0_1	9,367	2,822	,412	3,319
	Número total de filhos	,142	,897	,020	,158
	Idade dos bebés	-,024	,118	-,026	-,202
	Sexo do bebé	1,775	2,085	,104	,851
	Peso (g) do bebé	,003	,003	,278	1,204
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,733	,365	-,426	-2,007
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,301	,925	-,046	-,325

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,001	20,706	81,576	
	Idade	,463	-,336	,730	,211
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,579	-1,452	,819	,141
	Idade do pai do bebé	,707	-,561	,383	,105
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,538	-1,098	,579	-,014
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,182	-8,995	1,745	-,220
	Estado_Civil_0_1	,002	3,722	15,012	,398
	Número total de filhos	,875	-1,652	1,936	,053
	Idade dos bebés	,841	-,261	,213	,059
	Sexo do bebé	,398	-2,397	5,947	,046
	Peso (g) do bebé	,233	-,002	,008	-,081
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,049	-1,464	-,002	-,169
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,746	-2,151	1,550	,013

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,095	,082	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,072	-,062	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	-,049	-,042	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,080	-,068	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,172	-,149	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	,394	,366	,790	1,266
	Número total de filhos	,020	,017	,740	1,352
	Idade dos bebés	-,026	-,022	,759	1,317
	Sexo do bebé	,109	,094	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,154	,133	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,251	-,221	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,042	-,036	,603	1,658

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Comunicação\_Conflito

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,108 <sup>b</sup>	-,613	,542	-,074	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,075 <sup>b</sup>	-,587	,559	-,071	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,171 <sup>b</sup>	-1,226	,225	-,146	,692
	Estado_Civil_0_1	,368 <sup>b</sup>	3,253	,002	,365	,935
	Número total de filhos	,021 <sup>b</sup>	,173	,863	,021	,973
	Idade dos bebés	,046 <sup>b</sup>	,392	,696	,047	,991
	Sexo do bebé	,034 <sup>b</sup>	,282	,779	,034	,948
	Peso (g) do bebé	-,072 <sup>b</sup>	-,613	,542	-,074	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,156 <sup>b</sup>	-1,340	,185	-,159	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,004 <sup>b</sup>	,036	,971	,004	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,185 <sup>c</sup>	-1,278	,206	-,154	,659
	Estado_Civil_0_1	,364 <sup>c</sup>	3,186	,002	,363	,933
	Número total de filhos	,033 <sup>c</sup>	,267	,790	,033	,929
	Idade dos bebés	,065 <sup>c</sup>	,537	,593	,065	,959
	Sexo do bebé	,062 <sup>c</sup>	,492	,624	,060	,877
	Peso (g) do bebé	-,065 <sup>c</sup>	-,541	,591	-,066	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151 <sup>c</sup>	-1,263	,211	-,153	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,009 <sup>c</sup>	,075	,941	,009	,912
3	Idade dos bebés	-,053 <sup>d</sup>	-,429	,669	-,054	,810
	Sexo do bebé	,077 <sup>d</sup>	,642	,523	,080	,859
	Peso (g) do bebé	-,115 <sup>d</sup>	-,959	,341	-,119	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,217 <sup>d</sup>	-1,911	,061	-,232	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,081 <sup>d</sup>	-,657	,513	-,082	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,046 <sup>e</sup>	-,325	,746	-,042	,603

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Comunicação\_Conflito

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,222	-,033	
		Idade	-,033	,034	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebê	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,271	-,048	-,082
		Idade	-,048	,074	,010
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,082	,010	,161
		Idade do pai do bebê	,016	-,048	-,008
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebê	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,016		
		Idade	-,048		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,008		
		Idade do pai do bebé	,058		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		



## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebês	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,282	-,029	-,060
		Idade	-,029	,071	,013
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,060	,013	,149
		Idade do pai do bebé	,008	-,045	-,010
		Estado_Civil_0_1	-,163	-,076	,036
		Número total de filhos	-,008	,009	,018
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,509	,155	,192
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
	Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,294	-,030	-,063
		Idade	-,030	,070	,010
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,063	,010	,172
		Idade do pai do bebé	,010	-,045	-,010
		Estado_Civil_0_1	-,217	-,081	,109
		Número total de filhos	-,037	,007	,070
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,549	,146	,180

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,008	-,163
		Idade	-,045	-,076
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,036
		Idade do pai do bebé	,055	,016
		Estado_Civil_0_1	,016	6,818
		Número total de filhos	-,039	-,056
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,077	,225
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,010	-,217
		Idade	-,045	-,081
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,109
		Idade do pai do bebé	,054	,026
		Estado_Civil_0_1	,026	7,534
		Número total de filhos	-,040	,093
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,061	,401

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,509	
		Idade	,155	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,192	
		Idade do pai do bebé	-,077	
		Estado_Civil_0_1	,225	
		Número total de filhos	-,009	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	6,885	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
	Covariances	Peso (g) do bebé	,140	-,839
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,549	-,003
		Idade	,146	,005
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	,006
		Idade do pai do bebé	-,061	-,003
		Estado_Civil_0_1	,401	-,104
		Número total de filhos	-,088	,058
		NSE_Casal_Graffar_0_1	7,074	-,041

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,008	,000
		Idade	,000	-2,399E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,011	,000
		Idade do pai do bebé	-,001	3,993E-5
		Estado_Civil_0_1	-,097	,000
		Número total de filhos	-,029	-,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,018	,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,005	,006
	Sexo do bebé	-,121	,044	-,256
	Idade dos bebés	,008	,000	-,011
	Peso (g) do bebé	,000	-2,399E-5	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,322	-,033
		Idade	-,033	,071

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	-,104	,058	
	Sexo do bebé	-,015	-,002	-,344	
	Idade dos bebés	-,001	-,097	-,029	
	Peso (g) do bebé	3,993E-5	,000	-,001	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	-,307	-,062
		Idade	-,045	-,072	,011

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,041	,131	-,124	
	Sexo do bebé	-,276	-,124	4,285	
	Idade dos bebés	-,018	-,006	,032	
	Peso (g) do bebé	,001	-,001	,001	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,582	-,003	-,126
		Idade	,145	,005	,045



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar		
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	-,001			
	Sexo do bebé	,032	,001			
	Idade dos bebés	,014	5,001E-5			
	Peso (g) do bebé	5,001E-5	5,635E-6			
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272	
		Idade	-,001	-,015	-,074	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,218	-,160	,078	
		Idade do pai do bebé	-,048	,097	-,097	
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200	
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061	
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	-,805	,010	
		Sexo do bebé	,129	,178	-,008	
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144	
		Peso (g) do bebé	,129	1,000	-,294	
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000	
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,010	3,412E-5	,143
			Idade	-3,474E-5	-9,767E-6	-,018

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,059	,009	,176
	Idade do pai do bebé	,007	-,045	-,011
	Estado_Civil_0_1	-,307	-,072	,093
	Número total de filhos	-,062	,011	,066
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,582	,145	,188
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,005	,006
	Sexo do bebé	-,126	,045	-,261
	Idade dos bebés	,010	-3,474E-5	-,011
	Peso (g) do bebé	3,412E-5	-9,767E-6	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,143	-,018	,030

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,011	,093	,066
	Idade do pai do bebé	,056	,039	-,037
	Estado_Civil_0_1	,039	7,964	,184
	Número total de filhos	-,037	,184	,805
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,065	,315	-,115
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	-,108	,058
	Sexo do bebé	-,015	,008	-,346
	Idade dos bebés	-,001	-,108	-,032
	Peso (g) do bebé	5,737E-5	,001	-,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,021	-,521	-,148

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,188	,006	-,261
	Idade do pai do bebé	-,065	-,003	-,015
	Estado_Civil_0_1	,315	-,108	,008
	Número total de filhos	-,115	,058	-,346
	NSE_Casal_Graffar_0_1	7,206	-,041	-,283
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,041	,133	-,126
	Sexo do bebé	-,283	-,126	4,349
	Idade dos bebés	-,015	-,006	,032
	Peso (g) do bebé	,001	-,001	,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,151	,003	-,016

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,011	,000	,030
	Idade do pai do bebé	-,001	5,737E-5	-,021
	Estado_Civil_0_1	-,108	,001	-,521
	Número total de filhos	-,032	-,001	-,148
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,015	,001	,151
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	-,001	,003
	Sexo do bebé	,032	,001	-,016
	Idade dos bebés	,014	3,824E-5	,016
	Peso (g) do bebé	3,824E-5	6,260E-6	-,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,016	-,001	,856

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Comunicação\_Conflito

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Comunicação\_Conflito

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT EASAVIC_EscalaTotal
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

Output Created		24-JUN-2020 23:49:21
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT EASAVIC_EscalaTotal /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
<b>EASAVIC_EscalaTotal</b>	<b>183,3973</b>	<b>46,15245</b>	<b>73</b>
<b>Idade</b>	<b>32,14</b>	<b>5,820</b>	<b>73</b>
<b>Número de anos de estudo concluídos com sucesso</b>	<b>14,23</b>	<b>2,270</b>	<b>73</b>
<b>Idade do pai do bebé</b>	<b>34,85</b>	<b>6,220</b>	<b>73</b>
<b>Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé</b>	<b>12,88</b>	<b>2,728</b>	<b>73</b>
<b>NSE_Casal_Graffar_0_1</b>	<b>,2603</b>	<b>,44182</b>	<b>73</b>
<b>Estado_Civil_0_1</b>	<b>,8356</b>	<b>,37319</b>	<b>73</b>
<b>Número total de filhos</b>	<b>1,56</b>	<b>1,213</b>	<b>73</b>
<b>Idade dos bebés</b>	<b>14,78</b>	<b>9,070</b>	<b>73</b>
<b>Sexo do bebé</b>	<b>1,59</b>	<b>,495</b>	<b>73</b>
<b>Peso (g) do bebé</b>	<b>2815,33</b>	<b>782,800</b>	<b>73</b>
<b>Comprimento (cm) do bebé à nascença</b>	<b>46,75</b>	<b>4,929</b>	<b>73</b>
<b>Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar</b>	<b>3,52</b>	<b>1,303</b>	<b>73</b>

## Correlations

		EASAVIC_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	EASAVIC_EscalaTotal	1,000	,199	,179
	Idade	,199	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,179	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,079	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,023	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,205	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,417	,215	,210
	Número total de filhos	,100	,164	,043
	Idade dos bebés	,060	,080	-,019
	Sexo do bebé	,033	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,005	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,123	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,131	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_EscalaTotal	.	,046	,065
	Idade	,046	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,065	,000	.
	Idade do pai do bebé	,253	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,423	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,041	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,000	,034	,037
	Número total de filhos	,200	,083	,360
	Idade dos bebés	,308	,250	,436
	Sexo do bebé	,392	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,483	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,150	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,135	,151	,048

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	EASAVIC_EscalaTotal	,079	-,023	-,205
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_EscalaTotal	,253	,423	,041
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	EASAVIC_EscalaTotal	,417	,100	,060
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_EscalaTotal	,000	,200	,308
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	EASAVIC_EscalaTotal	,033	,005	-,123
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_EscalaTotal	,392	,483	,150
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000



## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	EASAVIC_EscalaTotal	,131
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebé	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebés	-,025
	Sexo do bebé	-,051
	Peso (g) do bebé	,499
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_EscalaTotal	,135
	Idade	,151
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebé	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebés	,415
	Sexo do bebé	,333
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.

## Correlations

		EASAVIC_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	EASAVIC_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	EASAVIC_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
N	EASAVIC_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
N	EASAVIC_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
N	EASAVIC_EscalaTotal	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EASAVIC\_EscalaTotal

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,228 <sup>a</sup>	,052	,025	45,57260	,052	1,922
2	,262 <sup>b</sup>	,069	,014	45,83362	,017	,602
3	,468 <sup>c</sup>	,219	,135	42,93201	,150	4,167
4	,544 <sup>d</sup>	,296	,169	42,05963	,078	1,681
5	,549 <sup>e</sup>	,301	,162	42,25920	,005	,425

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,154
2	2	68	,550
3	3	65	,009
4	4	61	,166
5	1	60	,517

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do



## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7983,177	2	3991,588	1,922	,154 <sup>b</sup>
	Residual	145380,303	70	2076,861		
	Total	153363,479	72			
2	Regression	10514,480	4	2628,620	1,251	,298 <sup>c</sup>
	Residual	142848,999	68	2100,721		
	Total	153363,479	72			
3	Regression	33558,270	7	4794,039	2,601	,020 <sup>d</sup>
	Residual	119805,209	65	1843,157		
	Total	153363,479	72			
4	Regression	45453,730	11	4132,157	2,336	,018 <sup>e</sup>
	Residual	107909,750	61	1769,012		
	Total	153363,479	72			
5	Regression	46213,083	12	3851,090	2,156	,026 <sup>f</sup>
	Residual	107150,397	60	1785,840		
	Total	153363,479	72			

a. Dependent Variable: EASAVIC\_EscalaTotal

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	109,461	38,644		2,833
	Idade	1,211	,998	,153	1,213
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,461	2,559	,121	,962
2	(Constant)	130,723	43,440		3,009
	Idade	1,951	1,475	,246	1,322
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	3,107	2,813	,153	1,104
	Idade do pai do bebé	-,941	1,308	-,127	-,720
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-1,666	2,169	-,098	-,768
3	(Constant)	147,419	49,843		2,958
	Idade	1,143	1,429	,144	,800
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,852	2,859	,042	,298
	Idade do pai do bebé	-,871	1,262	-,117	-,690
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-1,735	2,074	-,103	-,837
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-13,283	14,118	-,127	-,941
	Estado_Civil_0_1	46,140	14,049	,373	3,284
	Número total de filhos	3,031	4,328	,080	,700
4	(Constant)	293,896	79,805		3,683
	Idade	,998	1,408	,126	,709
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,574	2,894	,028	,198
	Idade do pai do bebé	-,777	1,244	-,105	-,625
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-1,879	2,212	-,111	-,850
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-12,013	14,189	-,115	-,847
	Estado_Civil_0_1	52,491	14,643	,424	3,585
	Número total de filhos	1,408	4,674	,037	,301
	Idade dos bebés	-,076	,621	-,015	-,122
	Sexo do bebé	8,456	11,043	,091	,766
	Peso (g) do bebé	,026	,013	,433	2,015
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-4,846	1,934	-,518	-2,505

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,006	32,388	186,533	
	Idade	,229	-,780	3,202	,199
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,340	-2,643	7,565	,179
2	(Constant)	,004	44,041	217,406	
	Idade	,190	-,993	4,895	,199
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,273	-2,507	8,720	,179
	Idade do pai do bebé	,474	-3,550	1,669	,079
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,445	-5,994	2,662	-,023
3	(Constant)	,004	47,876	246,962	
	Idade	,427	-1,712	3,997	,199
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,767	-4,858	6,562	,179
	Idade do pai do bebé	,493	-3,392	1,650	,079
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,406	-5,877	2,406	-,023
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,350	-41,478	14,912	-,205
	Estado_Civil_0_1	,002	18,082	74,197	,417
	Número total de filhos	,486	-5,612	11,674	,100
4	(Constant)	,000	134,316	453,477	
	Idade	,481	-1,817	3,813	,199
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,844	-5,213	6,360	,179
	Idade do pai do bebé	,534	-3,265	1,711	,079
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,399	-6,303	2,544	-,023
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,401	-40,385	16,359	-,205
	Estado_Civil_0_1	,001	23,211	81,772	,417
	Número total de filhos	,764	-7,938	10,754	,100
	Idade dos bebés	,903	-1,317	1,165	,060
	Sexo do bebé	,447	-13,626	30,539	,033
	Peso (g) do bebé	,048	,000	,051	,005
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,015	-8,714	-,978	-,123

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,143	,141	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,114	,112	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,158	,155	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,133	,129	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,087	-,084	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,093	-,090	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,099	,088	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,033	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,085	-,076	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,103	-,092	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,116	-,103	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,377	,360	,931	1,074
	Número total de filhos	,087	,077	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,090	,076	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,025	,021	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	-,080	-,067	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,108	-,091	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,108	-,091	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,417	,385	,823	1,215
	Número total de filhos	,039	,032	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,016	-,013	,775	1,290
	Sexo do bebé	,098	,082	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,250	,216	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,305	-,269	,270	3,700

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	286,636	80,953		3,541
	Idade	,929	1,418	,117	,655
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,109	3,021	,055	,367
	Idade do pai do bebé	-,857	1,256	-,115	-,682
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-1,766	2,230	-,104	-,792
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-11,444	14,283	-,110	-,801
	Estado_Civil_0_1	50,535	15,015	,409	3,366
	Número total de filhos	,853	4,773	,022	,179
	Idade dos bebés	-,017	,630	-,003	-,027
	Sexo do bebé	8,397	11,096	,090	,757
	Peso (g) do bebé	,023	,013	,390	1,726
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-4,833	1,944	-,516	-2,487
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,209	4,921	,091	,652

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,001	124,705	448,567	
	Idade	,515	-1,908	3,766	,199
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,715	-4,934	7,153	,179
	Idade do pai do bebé	,498	-3,369	1,656	,079
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,432	-6,225	2,694	-,023
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,426	-40,014	17,125	-,205
	Estado_Civil_0_1	,001	20,500	80,570	,417
	Número total de filhos	,859	-8,694	10,400	,100
	Idade dos bebés	,979	-1,277	1,244	,060
	Sexo do bebé	,452	-13,798	30,592	,033
	Peso (g) do bebé	,090	-,004	,050	,005
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,016	-8,721	-,945	-,123
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,517	-6,635	13,053	,131

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,084	,071	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,047	,040	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	-,088	-,074	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,102	-,085	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	-,086	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	,399	,363	,790	1,266
	Número total de filhos	,023	,019	,740	1,352
	Idade dos bebés	-,003	-,003	,759	1,317
	Sexo do bebé	,097	,082	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,217	,186	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,306	-,268	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,084	,070	,603	1,658

a. Dependent Variable: EASAVIC\_EscalaTotal

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,138 <sup>b</sup>	-,786	,434	-,094	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,106 <sup>b</sup>	-,832	,408	-,100	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,127 <sup>b</sup>	-,905	,369	-,108	,692
	Estado_Civil_0_1	,384 <sup>b</sup>	3,421	,001	,381	,935
	Número total de filhos	,072 <sup>b</sup>	,607	,546	,073	,973
	Idade dos bebés	,050 <sup>b</sup>	,427	,671	,051	,991
	Sexo do bebé	,008 <sup>b</sup>	,070	,944	,008	,948
	Peso (g) do bebé	,015 <sup>b</sup>	,131	,896	,016	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,110 <sup>b</sup>	-,941	,350	-,113	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,148 <sup>b</sup>	1,224	,225	,146	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,141 <sup>c</sup>	-,980	,331	-,119	,659
	Estado_Civil_0_1	,379 <sup>c</sup>	3,352	,001	,379	,933
	Número total de filhos	,089 <sup>c</sup>	,732	,467	,089	,929
	Idade dos bebés	,075 <sup>c</sup>	,626	,533	,076	,959
	Sexo do bebé	,044 <sup>c</sup>	,352	,726	,043	,877
	Peso (g) do bebé	,030 <sup>c</sup>	,249	,804	,030	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,099 <sup>c</sup>	-,826	,411	-,100	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,155 <sup>c</sup>	1,272	,208	,154	,912
3	Idade dos bebés	-,064 <sup>d</sup>	-,520	,605	-,065	,810
	Sexo do bebé	,049 <sup>d</sup>	,412	,682	,051	,859
	Peso (g) do bebé	-,016 <sup>d</sup>	-,137	,891	-,017	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,167 <sup>d</sup>	-1,470	,147	-,181	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,071 <sup>d</sup>	,576	,566	,072	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,091 <sup>e</sup>	,652	,517	,084	,603



## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: EASAVIC\_EscalaTotal

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	6,549	-,974	
		Idade	-,974	,997	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	7,915	-1,410	-2,398
		Idade	-1,410	2,177	,285
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-2,398	,285	4,704
		Idade do pai do bebé	,456	-1,413	-,229
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,456		
		Idade	-1,413		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,229		
		Idade do pai do bebé	1,710		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebês	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110
		Número total de filhos	-,019	,044
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	8,173	-,847
		Idade	-,847	2,043
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-1,724	,372
		Idade do pai do bebé	,236	-1,311
		Estado_Civil_0_1	-4,706	-2,209
		Número total de filhos	-,238	,272
		NSE_Casal_Graffar_0_1	14,731	4,484
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209
		Idade	-,209	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088
		Idade do pai do bebé	,079	-,724
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112
		Número total de filhos	-,078	,032
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052
		Sexo do bebé	-,108	,080
		Idade dos bebés	,122	,010
	Covariances	Peso (g) do bebé	,113	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	8,374	-,852
		Idade	-,852	1,982
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-1,807	,274
		Idade do pai do bebé	,285	-1,268
		Estado_Civil_0_1	-6,171	-2,319
		Número total de filhos	-1,055	,212
		NSE_Casal_Graffar_0_1	15,618	4,153

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,236	-4,706
		Idade	-1,311	-2,209
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,293	1,036
		Idade do pai do bebé	1,594	,450
		Estado_Civil_0_1	,450	197,364
		Número total de filhos	-1,121	-1,609
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-2,236	6,506
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,285	-6,171
		Idade	-1,268	-2,319
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,276	3,116
		Idade do pai do bebé	1,548	,726
		Estado_Civil_0_1	,726	214,418
		Número total de filhos	-1,152	2,642
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,725	11,422
				-2,502

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,731	
		Idade	4,484	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	5,544	
		Idade do pai do bebé	-2,236	
		Estado_Civil_0_1	6,506	
		Número total de filhos	-,248	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	199,309	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
		Peso (g) do bebé	,140	-,839
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	15,618	-,095
		Idade	4,153	,142
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	5,114	,157
		Idade do pai do bebé	-1,725	-,078
		Estado_Civil_0_1	11,422	-2,967
		Número total de filhos	-2,502	1,646
		NSE_Casal_Graffar_0_1	201,318	-1,170



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,218	,004
		Idade	,008	-,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,320	-,004
		Idade do pai do bebé	-,027	,001
		Estado_Civil_0_1	-2,771	,013
		Número total de filhos	-,816	-,018
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,502	,025

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
5		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,095	,142
		Sexo do bebé	-3,454	1,244
		Idade dos bebés	,218	,008
		Peso (g) do bebé	,004	-,001
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	9,128	-,947
		Idade	-,947	2,012

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,078	-2,967	1,646	
	Sexo do bebé	-,429	-,051	-9,792	
	Idade dos bebés	-,027	-2,771	-,816	
	Peso (g) do bebé	,001	,013	-,018	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,187	-8,694	-1,765
		Idade	-1,267	-2,025	,304

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-1,170	3,742	-3,534	
	Sexo do bebé	-7,849	-3,534	121,952	
	Idade dos bebés	-,502	-,182	,900	
	Peso (g) do bebé	,025	-,021	,026	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	16,483	-,079
	Idade		4,100	,141	1,265

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,182	-,021		
	Sexo do bebé	,900	,026		
	Idade dos bebés	,385	,001		
	Peso (g) do bebé	,001	,000		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebé	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebé	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebé	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,295	,001	4,042
		Idade	-,001	,000	-,519

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-1,681	,259	4,971
	Idade do pai do bebé	,187	-1,267	-,299
	Estado_Civil_0_1	-8,694	-2,025	2,622
	Número total de filhos	-1,765	,304	1,860
	NSE_Casal_Graffar_0_1	16,483	4,100	5,315
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,079	,141	,162
	Sexo do bebé	-3,561	1,265	-7,381
	Idade dos bebés	,295	-,001	-,307
	Peso (g) do bebé	,001	,000	-,005
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	4,042	-,519	,859

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,299	2,622	1,860
	Idade do pai do bebé	1,578	1,098	-1,059
	Estado_Civil_0_1	1,098	225,454	5,222
	Número total de filhos	-1,059	5,222	22,778
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,847	8,917	-3,268
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,081	-3,055	1,644
	Sexo do bebé	-,422	,221	-9,808
	Idade dos bebés	-,038	-3,069	-,900
	Peso (g) do bebé	,002	,025	-,015
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,600	-14,761	-4,191

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	5,315	,162	-7,381
	Idade do pai do bebé	-1,847	-,081	-,422
	Estado_Civil_0_1	8,917	-3,055	,221
	Número total de filhos	-3,268	1,644	-9,808
	NSE_Casal_Graffar_0_1	203,992	-1,164	-8,002
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-1,164	3,778	-3,569
	Sexo do bebé	-8,002	-3,569	123,120
	Idade dos bebés	-,428	-,182	,900
	Peso (g) do bebé	,022	-,021	,026
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	4,288	,099	-,446

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,307	-,005	,859
	Idade do pai do bebé	-,038	,002	-,600
	Estado_Civil_0_1	-3,069	,025	-14,761
	Número total de filhos	-,900	-,015	-4,191
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,428	,022	4,288
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,182	-,021	,099
	Sexo do bebé	,900	,026	-,446
	Idade dos bebés	,397	,001	,445
	Peso (g) do bebé	,001	,000	-,019
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,445	-,019	24,220

a. Dependent Variable: EASAVIC\_EscalaTotal

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: EASAVIC\_EscalaTotal

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT EASAVIC_Funções_Familiares
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 23:46:07</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT EASAVIC_Funções_Famili ares /METHOD=ENTER Idade NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC_Funções_Famílias	15,6712	4,43175	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73



## Correlations

		EASAVIC_Funções_Familiares	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	EASAVIC_Funções_Familiares	1,000	,259	,311
	Idade	,259	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,311	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,168	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,078	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,261	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,336	,215	,210
	Número total de filhos	,151	,164	,043
	Idade dos bebés	-,085	,080	-,019
	Sexo do bebé	,032	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,073	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,082	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,138	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Funções_Familiares	.	,013	,004
	Idade	,013	.	,000

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	EASAVIC_Funções_Familiares	,168	,078	-,261
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Funções_Familiares	,077	,255	,013
	Idade	,000	,167	,001

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebês
Pearson Correlation	EASAVIC_Funções_Familiares	,336	,151	-,085
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebê	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebês	,305	,241	1,000
	Sexo do bebê	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebê	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Funções_Familiares	,002	,101	,238
	Idade	,034	,083	,250

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	EASAVIC_Funções_Familiares	,032	,073	-,082
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Funções_Familiares	,392	,270	,246
	Idade	,486	,380	,298

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	EASAVIC_Funções_Familiares	,138
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebé	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebés	-,025
	Sexo do bebé	-,051
	Peso (g) do bebé	,499
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Funções_Familiares	,122
	Idade	,151

## Correlations

		EASAVIC_Funções_Familiares	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004	,000	.
	Idade do pai do bebé	,077	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,255	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,013	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,002	,034	,037
	Número total de filhos	,101	,083	,360
	Idade dos bebés	,238	,250	,436
	Sexo do bebé	,392	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,270	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,246	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,122	,151	,048
N	EASAVIC_Funções_Familiares	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351
N	EASAVIC_Funções_Familiares	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebês
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebê	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebês	,004	,020	.
	Sexo do bebê	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebê	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415
N	EASAVIC_Funções_Familiares	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebê	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebês	73	73	73
	Sexo do bebê	73	73	73
	Peso (g) do bebê	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000
N	EASAVIC_Funções_Familiares	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebé	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebés	,415
	Sexo do bebé	,333
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.
N	EASAVIC_Funções_Familiares	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Funções\_Familiares

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,347 <sup>a</sup>	,120	,095	4,21616	,120	4,776
2	,349 <sup>b</sup>	,122	,070	4,27285	,002	,077
3	,455 <sup>c</sup>	,207	,122	4,15267	,085	2,331
4	,562 <sup>d</sup>	,316	,192	3,98282	,108	2,415
5	,565 <sup>e</sup>	,319	,183	4,00643	,003	,283

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,011
2	2	68	,926
3	3	65	,082
4	4	61	,058
5	1	60	,596

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	169,788	2	84,894	4,776	,011 <sup>b</sup>
	Residual	1244,322	70	17,776		
	Total	1414,110	72			
2	Regression	172,615	4	43,154	2,364	,062 <sup>c</sup>
	Residual	1241,494	68	18,257		
	Total	1414,110	72			
3	Regression	293,206	7	41,887	2,429	,028 <sup>d</sup>
	Residual	1120,903	65	17,245		
	Total	1414,110	72			
4	Regression	446,473	11	40,588	2,559	,010 <sup>e</sup>
	Residual	967,636	61	15,863		
	Total	1414,110	72			
5	Regression	451,021	12	37,585	2,342	,015 <sup>f</sup>
	Residual	963,088	60	16,051		
	Total	1414,110	72			

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Funções\_Familiares

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	4,737	3,575		1,325
	Idade	,125	,092	,164	1,355
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,486	,237	,249	2,051
2	(Constant)	5,338	4,050		1,318
	Idade	,132	,138	,173	,958
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,522	,262	,267	1,990
	Idade do pai do bebé	-,010	,122	-,014	-,081
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,076	,202	-,047	-,377
3	(Constant)	6,799	4,821		1,410
	Idade	,077	,138	,101	,555
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,355	,277	,182	1,283
	Idade do pai do bebé	-,016	,122	-,023	-,134
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,080	,201	-,049	-,396
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,068	1,366	-,106	-,782
	Estado_Civil_0_1	3,075	1,359	,259	2,263
	Número total de filhos	,422	,419	,116	1,009
4	(Constant)	19,499	7,557		2,580
	Idade	,055	,133	,072	,411
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,330	,274	,169	1,206
	Idade do pai do bebé	,007	,118	,010	,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,020	,209	-,012	-,093
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,624	1,344	-,062	-,464
	Estado_Civil_0_1	4,282	1,387	,361	3,088
	Número total de filhos	,395	,443	,108	,893
	Idade dos bebés	-,089	,059	-,183	-1,522
	Sexo do bebé	,126	1,046	,014	,121
	Peso (g) do bebé	,003	,001	,462	2,179
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,440	,183	-,489	-2,402

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,189	-2,393	11,868	
	Idade	,180	-,059	,309	,259
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,044	,013	,958	,311
2	(Constant)	,192	-2,743	13,419	
	Idade	,342	-,143	,406	,259
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,051	-,002	1,045	,311
	Idade do pai do bebé	,935	-,253	,233	,168
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,707	-,480	,327	,078
3	(Constant)	,163	-2,829	16,428	
	Idade	,581	-,199	,353	,259
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,204	-,197	,907	,311
	Idade do pai do bebé	,894	-,260	,227	,168
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,693	-,480	,321	,078
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,437	-3,795	1,659	-,261
	Estado_Civil_0_1	,027	,362	5,789	,336
	Número total de filhos	,317	-,414	1,258	,151
4	(Constant)	,012	4,387	34,610	
	Idade	,683	-,212	,321	,259
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,233	-,218	,878	,311
	Idade do pai do bebé	,950	-,228	,243	,168
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,926	-,438	,399	,078
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,644	-3,311	2,063	-,261
	Estado_Civil_0_1	,003	1,509	7,055	,336
	Número total de filhos	,375	-,490	1,280	,151
	Idade dos bebés	,133	-,207	,028	-,085
	Sexo do bebé	,904	-1,965	2,217	,032
	Peso (g) do bebé	,033	,000	,005	,073
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,019	-,806	-,074	-,082

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,160	,152	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,238	,230	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,115	,109	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,235	,226	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,010	-,009	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,046	-,043	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,069	,061	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,157	,142	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,017	-,015	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,049	-,044	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,097	-,086	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,270	,250	,931	1,074
	Número total de filhos	,124	,111	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,053	,044	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,153	,128	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,008	,007	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,012	-,010	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,059	-,049	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,368	,327	,823	1,215
	Número total de filhos	,114	,095	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,191	-,161	,775	1,290
	Sexo do bebé	,015	,013	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,269	,231	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,294	-,254	,270	3,700



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	18,937	7,675		2,467
	Idade	,049	,134	,065	,368
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,372	,286	,190	1,298
	Idade do pai do bebé	,001	,119	,002	,011
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,011	,211	-,007	-,051
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,580	1,354	-,058	-,428
	Estado_Civil_0_1	4,131	1,424	,348	2,902
	Número total de filhos	,352	,452	,096	,778
	Idade dos bebés	-,085	,060	-,174	-1,420
	Sexo do bebé	,122	1,052	,014	,116
	Peso (g) do bebé	,002	,001	,427	1,914
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,439	,184	-,488	-2,382
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,248	,467	,073	,532

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,016	3,585	34,289	
	Idade	,714	-,220	,318	,259
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,199	-,201	,945	,311
	Idade do pai do bebé	,991	-,237	,239	,168
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,960	-,434	,412	,078
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,670	-3,288	2,129	-,261
	Estado_Civil_0_1	,005	1,283	6,978	,336
	Número total de filhos	,439	-,553	1,257	,151
	Idade dos bebés	,161	-,204	,035	-,085
	Sexo do bebé	,908	-1,983	2,226	,032
	Peso (g) do bebé	,060	,000	,005	,073
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,020	-,808	-,070	-,082
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,596	-,685	1,182	,138

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,047	,039	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,165	,138	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	,001	,001	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,007	-,005	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,055	-,046	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	,351	,309	,790	1,266
	Número total de filhos	,100	,083	,740	1,352
	Idade dos bebés	-,180	-,151	,759	1,317
	Sexo do bebé	,015	,012	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,240	,204	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,294	-,254	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,069	,057	,603	1,658

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Funções\_Familiares

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,019 <sup>b</sup>	-,113	,910	-,014	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,048 <sup>b</sup>	-,388	,699	-,047	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103 <sup>b</sup>	-,759	,451	-,091	,692
	Estado_Civil_0_1	,266 <sup>b</sup>	2,370	,021	,274	,935
	Número total de filhos	,117 <sup>b</sup>	1,027	,308	,123	,973
	Idade dos bebés	-,094 <sup>b</sup>	-,833	,408	-,100	,991
	Sexo do bebé	-,020 <sup>b</sup>	-,173	,863	-,021	,948
	Peso (g) do bebé	,089 <sup>b</sup>	,789	,433	,095	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,064 <sup>b</sup>	-,567	,573	-,068	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,182 <sup>b</sup>	1,574	,120	,186	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,116 <sup>c</sup>	-,827	,411	-,101	,659
	Estado_Civil_0_1	,265 <sup>c</sup>	2,324	,023	,273	,933
	Número total de filhos	,122 <sup>c</sup>	1,037	,304	,126	,929
	Idade dos bebés	-,089 <sup>c</sup>	-,767	,446	-,093	,959
	Sexo do bebé	-,008 <sup>c</sup>	-,067	,947	-,008	,877
	Peso (g) do bebé	,100 <sup>c</sup>	,864	,391	,105	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,058 <sup>c</sup>	-,501	,618	-,061	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,184 <sup>c</sup>	1,563	,123	,188	,912
3	Idade dos bebés	-,227 <sup>d</sup>	-1,883	,064	-,229	,810
	Sexo do bebé	-,013 <sup>d</sup>	-,105	,917	-,013	,859
	Peso (g) do bebé	,057 <sup>d</sup>	,479	,634	,060	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,117 <sup>d</sup>	-1,010	,316	-,125	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,114 <sup>d</sup>	,931	,356	,116	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,073 <sup>e</sup>	,532	,596	,069	,603

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Funções\_Familiares

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,056	-,008	
		Idade	-,008	,009	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,069	-,012	-,021
		Idade	-,012	,019	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,021	,002	,041
		Idade do pai do bebé	,004	-,012	-,002
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004		
		Idade	-,012		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002		
		Idade do pai do bebé	,015		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		



## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebês	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,076	-,008	-,016
		Idade	-,008	,019	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,016	,003	,040
		Idade do pai do bebé	,002	-,012	-,003
		Estado_Civil_0_1	-,044	-,021	,010
		Número total de filhos	-,002	,003	,005
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,138	,042	,052
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
	Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,075	-,008	-,016
		Idade	-,008	,018	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,016	,002	,044
		Idade do pai do bebé	,003	-,011	-,002
		Estado_Civil_0_1	-,055	-,021	,028
		Número total de filhos	-,009	,002	,018
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,140	,037	,046

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,044
		Idade	-,012	-,021
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,010
		Idade do pai do bebé	,015	,004
		Estado_Civil_0_1	,004	1,847
		Número total de filhos	-,010	-,015
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,021	,061
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,055
		Idade	-,011	-,021
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,028
		Idade do pai do bebé	,014	,007
		Estado_Civil_0_1	,007	1,923
		Número total de filhos	-,010	,024
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,015	,102

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,138	
		Idade	,042	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,052	
		Idade do pai do bebé	-,021	
		Estado_Civil_0_1	,061	
		Número total de filhos	-,002	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,865	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,108
		Idade	,208	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	-,299
		Idade do pai do bebé	-,098	-,031
		Estado_Civil_0_1	,055	,000
		Número total de filhos	-,038	-,190
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	-,165
		Sexo do bebé	-,050	1,000
		Idade dos bebés	-,057	,131
	Covariances	Peso (g) do bebé	-,839	,184
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,140	-,031
		Idade	,037	,011
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,046	-,065
		Idade do pai do bebé	-,015	-,004
		Estado_Civil_0_1	,102	,000
		Número total de filhos	-,022	-,088
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,805	-,070

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	3,712E-5
		Idade	7,608E-5	-6,121E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	-3,621E-5
		Idade do pai do bebé	,000	1,019E-5
		Estado_Civil_0_1	-,025	,000
		Número total de filhos	-,007	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,001	,001
	Sexo do bebé	-,031	,011	-,065
	Idade dos bebés	,002	7,608E-5	-,003
	Peso (g) do bebé	3,712E-5	-6,121E-6	-3,621E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,082	-,009
		Idade	-,009	,018
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,250	1,000
		Idade do pai do bebé	,049	-,711

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,027	,015	
	Sexo do bebé	-,004	,000	-,088	
	Idade dos bebés	,000	-,025	-,007	
	Peso (g) do bebé	1,019E-5	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,078
	Idade		-,011	-,018	,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,010	,034	-,032	
	Sexo do bebé	-,070	-,032	1,094	
	Idade dos bebés	-,005	-,002	,008	
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,148	-,001
	Idade		,037	,001	,011



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000		
	Sexo do bebé	,008	,000		
	Idade dos bebés	,003	1,276E-5		
	Peso (g) do bebé	1,276E-5	1,438E-6		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebé	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebé	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebé	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	8,681E-6	,036
		Idade	-8,838E-6	-2,485E-6	-,005

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,015	,002	,045
	Idade do pai do bebé	,002	-,011	-,003
	Estado_Civil_0_1	-,078	-,018	,024
	Número total de filhos	-,016	,003	,017
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,148	,037	,048
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,001	,001
	Sexo do bebé	-,032	,011	-,066
	Idade dos bebés	,003	-8,838E-6	-,003
	Peso (g) do bebé	8,681E-6	-2,485E-6	-4,278E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,036	-,005	,008

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,024	,017
	Idade do pai do bebé	,014	,010	-,010
	Estado_Civil_0_1	,010	2,026	,047
	Número total de filhos	-,010	,047	,205
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,017	,080	-,029
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,027	,015
	Sexo do bebé	-,004	,002	-,088
	Idade dos bebés	,000	-,028	-,008
	Peso (g) do bebé	1,460E-5	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,005	-,133	-,038

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	,001	-,066
	Idade do pai do bebé	-,017	-,001	-,004
	Estado_Civil_0_1	,080	-,027	,002
	Número total de filhos	-,029	,015	-,088
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,834	-,010	-,072
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,010	,034	-,032
	Sexo do bebé	-,072	-,032	1,107
	Idade dos bebés	-,004	-,002	,008
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,039	,001	-,004

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	-4,278E-5	,008
	Idade do pai do bebé	,000	1,460E-5	-,005
	Estado_Civil_0_1	-,028	,000	-,133
	Número total de filhos	-,008	,000	-,038
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,004	,000	,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000	,001
	Sexo do bebé	,008	,000	-,004
	Idade dos bebés	,004	9,731E-6	,004
	Peso (g) do bebé	9,731E-6	1,593E-6	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,004	,000	,218

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Funções\_Familiares

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Funções\_Familiares

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT EASAVIC_Intimidade_Emocional
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

Output Created		24-JUN-2020 23:43:23
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT EASAVIC_Intimidade_Em ocional /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC_Intimidade_Emocional	78,6301	20,43112	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73

## Correlations

		EASAVIC_Intimidade_Emocional	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	EASAVIC_Intimidade_Emocional	1,000	,212	,185
	Idade	,212	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,185	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,081	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,038	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,225	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,469	,215	,210
	Número total de filhos	,042	,164	,043
	Idade dos bebés	,072	,080	-,019
	Sexo do bebé	-,003	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,004	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,098	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,124	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Intimidade_Emocional	.	,036	,059
	Idade	,036	.	,000

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	EASAVIC_Intimidade_Emocional	,081	-,038	-,225
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Intimidade_Emocional	,249	,375	,028
	Idade	,000	,167	,001

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebês
Pearson Correlation	EASAVIC_Intimidade_Emocional	,469	,042	,072
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebê	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebês	,305	,241	1,000
	Sexo do bebê	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebê	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Intimidade_Emocional	,000	,364	,274
	Idade	,034	,083	,250

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	EASAVIC_Intimidade_Emocional	-,003	,004	-,098
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Intimidade_Emocional	,490	,486	,205
	Idade	,486	,380	,298



## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	EASAVIC_Intimidade_Emocional	,124
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebé	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebés	-,025
	Sexo do bebé	-,051
	Peso (g) do bebé	,499
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Intimidade_Emocional	,149
	Idade	,151

## Correlations

		EASAVIC_Intimidade_Emocional	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,059	,000	.
	Idade do pai do bebê	,249	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,375	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,028	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,000	,034	,037
	Número total de filhos	,364	,083	,360
	Idade dos bebês	,274	,250	,436
	Sexo do bebê	,490	,486	,037
	Peso (g) do bebê	,486	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,205	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,149	,151	,048
N	EASAVIC_Intimidade_Emocional	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebê	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebês	73	73	73
	Sexo do bebê	73	73	73
	Peso (g) do bebê	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351
N	EASAVIC_Intimidade_Emocional	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415
N	EASAVIC_Intimidade_Emocional	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000
N	EASAVIC_Intimidade_Emocional	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebê	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebês	,415
	Sexo do bebê	,333
	Peso (g) do bebê	,000
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.
N	EASAVIC_Intimidade_Emocional	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebê	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebês	73
	Sexo do bebê	73
	Peso (g) do bebê	73
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Intimidade\_Emocional

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,240 <sup>a</sup>	,057	,031	20,11703	,057	2,133
2	,282 <sup>b</sup>	,080	,026	20,16872	,022	,821
3	,517 <sup>c</sup>	,268	,189	18,40052	,188	5,566
4	,569 <sup>d</sup>	,324	,202	18,25454	,056	1,261
5	,572 <sup>e</sup>	,328	,193	18,35288	,004	,348

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,126
2	2	68	,444
3	3	65	,002
4	4	61	,295
5	1	60	,557

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do



## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1726,365	2	863,182	2,133	,126 <sup>b</sup>
	Residual	28328,649	70	404,695		
	Total	30055,014	72			
2	Regression	2394,156	4	598,539	1,471	,221 <sup>c</sup>
	Residual	27660,857	68	406,777		
	Total	30055,014	72			
3	Regression	8047,379	7	1149,626	3,395	,004 <sup>d</sup>
	Residual	22007,634	65	338,579		
	Total	30055,014	72			
4	Regression	9728,085	11	884,371	2,654	,008 <sup>e</sup>
	Residual	20326,928	61	333,228		
	Total	30055,014	72			
5	Regression	9845,328	12	820,444	2,436	,012 <sup>f</sup>
	Residual	20209,686	60	336,828		
	Total	30055,014	72			

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Intimidade\_Emocional

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	44,394	17,058		2,602
	Idade	,579	,441	,165	1,315
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,097	1,130	,122	,971
2	(Constant)	55,292	19,115		2,893
	Idade	,946	,649	,269	1,457
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,444	1,238	,160	1,167
	Idade do pai do bebé	-,467	,575	-,142	-,812
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,880	,954	-,118	-,922
3	(Constant)	64,222	21,362		3,006
	Idade	,515	,613	,147	,841
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,308	1,225	,034	,252
	Idade do pai do bebé	-,353	,541	-,107	-,652
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,958	,889	-,128	-1,077
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-6,899	6,051	-,149	-1,140
	Estado_Civil_0_1	23,348	6,021	,426	3,878
	Número total de filhos	,244	1,855	,014	,131
4	(Constant)	119,114	34,637		3,439
	Idade	,453	,611	,129	,741
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,263	1,256	,029	,210
	Idade do pai do bebé	-,310	,540	-,094	-,574
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-1,008	,960	-,135	-1,050
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-6,238	6,158	-,135	-1,013
	Estado_Civil_0_1	25,623	6,355	,468	4,032
	Número total de filhos	-,431	2,029	-,026	-,213
	Idade dos bebés	-,012	,269	-,005	-,043
	Sexo do bebé	2,574	4,793	,062	,537
	Peso (g) do bebé	,010	,005	,387	1,837
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-1,849	,840	-,446	-2,203

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,011	10,372	78,416	
	Idade	,193	-,300	1,458	,212
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,335	-1,156	3,351	,185
2	(Constant)	,005	17,148	93,436	
	Idade	,150	-,350	2,242	,212
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,247	-1,026	3,915	,185
	Idade do pai do bebé	,420	-1,616	,681	,081
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,360	-2,785	1,024	-,038
3	(Constant)	,004	21,558	106,886	
	Idade	,404	-,708	1,738	,212
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,802	-2,139	2,755	,185
	Idade do pai do bebé	,517	-1,433	,728	,081
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,285	-2,733	,818	-,038
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,258	-18,983	5,185	-,225
	Estado_Civil_0_1	,000	11,323	35,373	,469
	Número total de filhos	,896	-3,461	3,948	,042
4	(Constant)	,001	49,854	188,375	
	Idade	,462	-,769	1,674	,212
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,835	-2,248	2,775	,185
	Idade do pai do bebé	,568	-1,390	,770	,081
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,298	-2,928	,911	-,038
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,315	-18,552	6,076	-,225
	Estado_Civil_0_1	,000	12,915	38,331	,469
	Número total de filhos	,832	-4,488	3,625	,042
	Idade dos bebés	,966	-,550	,527	,072
	Sexo do bebé	,593	-7,010	12,158	-,003
	Peso (g) do bebé	,071	-,001	,021	,004
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,031	-3,528	-,170	-,098

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,155	,153	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,115	,113	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,174	,169	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,140	,136	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,098	-,094	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,111	-,107	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,104	,089	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,031	,027	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,081	-,069	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,132	-,114	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,140	-,121	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,433	,412	,931	1,074
	Número total de filhos	,016	,014	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,094	,078	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,027	,022	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	-,073	-,060	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,133	-,111	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,129	-,107	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,459	,425	,823	1,215
	Número total de filhos	-,027	-,022	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,005	-,005	,775	1,290
	Sexo do bebé	,069	,057	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,229	,193	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,271	-,232	,270	3,700

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	116,261	35,157		3,307
	Idade	,426	,616	,121	,691
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,474	1,312	,053	,361
	Idade do pai do bebé	-,341	,545	-,104	-,625
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,964	,968	-,129	-,995
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-6,015	6,203	-,130	-,970
	Estado_Civil_0_1	24,854	6,521	,454	3,811
	Número total de filhos	-,650	2,073	-,039	-,313
	Idade dos bebés	,012	,274	,005	,043
	Sexo do bebé	2,550	4,819	,062	,529
	Peso (g) do bebé	,009	,006	,348	1,573
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-1,844	,844	-,445	-2,185
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,261	2,137	,080	,590

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,002	45,936	186,587	
	Idade	,492	-,807	1,658	,212
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,719	-2,151	3,098	,185
	Idade do pai do bebé	,534	-1,432	,750	,081
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,324	-2,901	,973	-,038
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,336	-18,423	6,392	-,225
	Estado_Civil_0_1	,000	11,810	37,898	,469
	Número total de filhos	,755	-4,796	3,496	,042
	Idade dos bebés	,966	-,536	,559	,072
	Sexo do bebé	,599	-7,089	12,190	-,003
	Peso (g) do bebé	,121	-,002	,021	,004
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,033	-3,532	-,156	-,098
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,557	-3,014	5,536	,124

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,089	,073	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,047	,038	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	-,080	-,066	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,127	-,105	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,124	-,103	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	,442	,403	,790	1,266
	Número total de filhos	-,040	-,033	,740	1,352
	Idade dos bebés	,006	,005	,759	1,317
	Sexo do bebé	,068	,056	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,199	,167	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,271	-,231	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,076	,062	,603	1,658

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Intimidade\_Emocional

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,155 <sup>b</sup>	-,890	,376	-,107	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,126 <sup>b</sup>	-,994	,324	-,119	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,148 <sup>b</sup>	-1,059	,293	-,126	,692
	Estado_Civil_0_1	,437 <sup>b</sup>	4,011	,000	,435	,935
	Número total de filhos	,010 <sup>b</sup>	,081	,936	,010	,973
	Idade dos bebés	,061 <sup>b</sup>	,523	,603	,063	,991
	Sexo do bebé	-,029 <sup>b</sup>	-,244	,808	-,029	,948
	Peso (g) do bebé	,015 <sup>b</sup>	,127	,899	,015	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,084 <sup>b</sup>	-,720	,474	-,086	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,139 <sup>b</sup>	1,150	,254	,137	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,166 <sup>c</sup>	-1,159	,251	-,140	,659
	Estado_Civil_0_1	,431 <sup>c</sup>	3,942	,000	,434	,933
	Número total de filhos	,025 <sup>c</sup>	,208	,836	,025	,929
	Idade dos bebés	,090 <sup>c</sup>	,759	,450	,092	,959
	Sexo do bebé	,010 <sup>c</sup>	,077	,939	,009	,877
	Peso (g) do bebé	,032 <sup>c</sup>	,271	,787	,033	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,069 <sup>c</sup>	-,579	,564	-,071	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,147 <sup>c</sup>	1,209	,231	,146	,912
3	Idade dos bebés	-,047 <sup>d</sup>	-,394	,695	-,049	,810
	Sexo do bebé	,025 <sup>d</sup>	,214	,831	,027	,859
	Peso (g) do bebé	,000 <sup>d</sup>	,000	1,000	,000	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,133 <sup>d</sup>	-1,205	,233	-,149	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,068 <sup>d</sup>	,577	,566	,072	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,080 <sup>e</sup>	,590	,557	,076	,603



## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Intimidade\_Emocional

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,276	-,190	
		Idade	-,190	,194	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,533	-,273	-,464
		Idade	-,273	,422	,055
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,464	,055	,911
		Idade do pai do bebé	,088	-,274	-,044
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,088		
		Idade	-,274		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,044		
		Idade do pai do bebé	,331		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110
		Número total de filhos	-,019	,044
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,501	-,156
		Idade	-,156	,375
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,317	,068
		Idade do pai do bebé	,043	-,241
		Estado_Civil_0_1	-,865	-,406
		Número total de filhos	-,044	,050
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,706	,824
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209
		Idade	-,209	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088
		Idade do pai do bebé	,079	-,724
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112
		Número total de filhos	-,078	,032
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052
		Sexo do bebé	-,108	,080
		Idade dos bebés	,122	,010
	Covariances	Peso (g) do bebé	,113	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,577	-,161
		Idade	-,161	,373
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,340	,052
		Idade do pai do bebé	,054	-,239
		Estado_Civil_0_1	-1,162	-,437
		Número total de filhos	-,199	,040
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,942	,782

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,043	-,865
		Idade	-,241	-,406
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,054	,190
		Idade do pai do bebé	,293	,083
		Estado_Civil_0_1	,083	36,255
		Número total de filhos	-,206	-,296
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,411	1,195
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,054	-1,162
		Idade	-,239	-,437
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,052	,587
		Idade do pai do bebé	,292	,137
		Estado_Civil_0_1	,137	40,390
		Número total de filhos	-,217	,498
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,325	2,152

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,706	
		Idade	,824	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,018	
		Idade do pai do bebé	-,411	
		Estado_Civil_0_1	1,195	
		Número total de filhos	-,045	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	36,612	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
	Covariances	Peso (g) do bebé	,140	-,839
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,942	-,018
		Idade	,782	,027
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,963	,030
		Idade do pai do bebé	-,325	-,015
		Estado_Civil_0_1	2,152	-,559
		Número total de filhos	-,471	,310
		NSE_Casal_Graffar_0_1	37,922	-,220



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,041	,001
		Idade	,002	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,060	-,001
		Idade do pai do bebé	-,005	,000
		Estado_Civil_0_1	-,522	,003
		Número total de filhos	-,154	-,003
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,095	,005

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,018	,027	,030		
	Sexo do bebé	-,651	,234	-1,374		
	Idade dos bebés	,041	,002	-,060		
	Peso (g) do bebé	,001	,000	-,001		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221	-,250	
		Idade	-,221	1,000	,082	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082	1,000	
		Idade do pai do bebé	,049	-,711	-,107	
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095	,078	
		Número total de filhos	-,122	,045	,175	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202	,167	
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051	,037	
		Sexo do bebé	-,106	,080	-,298	
		Idade dos bebés	,155	-,001	-,218	
		Peso (g) do bebé	,024	-,015	-,160	
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074	,078	
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,722	-,179	-,317
			Idade	-,179	,379	,049

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,015	-,559	,310	
	Sexo do bebé	-,081	-,010	-1,844	
	Idade dos bebés	-,005	-,522	-,154	
	Peso (g) do bebé	,000	,003	-,003	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,035	-1,640	-,333
		Idade	-,239	-,382	,057

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,220	,705	-,666	
	Sexo do bebé	-1,478	-,666	22,972	
	Idade dos bebés	-,095	-,034	,169	
	Peso (g) do bebé	,005	-,004	,005	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	3,109	-,015	-,672
		Idade	,773	,027	,239

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,034	-,004		
	Sexo do bebê	,169	,005		
	Idade dos bebés	,073	,000		
	Peso (g) do bebê	,000	3,021E-5		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebê	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebê	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebê	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,056	,000
	Idade		,000	-5,215E-5	-,098

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,317	,049	,938
	Idade do pai do bebé	,035	-,239	-,056
	Estado_Civil_0_1	-1,640	-,382	,495
	Número total de filhos	-,333	,057	,351
	NSE_Casal_Graffar_0_1	3,109	,773	1,002
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,015	,027	,031
	Sexo do bebé	-,672	,239	-1,392
	Idade dos bebés	,056	,000	-,058
	Peso (g) do bebé	,000	-5,215E-5	-,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,762	-,098	,162

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,056	,495	,351
	Idade do pai do bebé	,298	,207	-,200
	Estado_Civil_0_1	,207	42,523	,985
	Número total de filhos	-,200	,985	4,296
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,348	1,682	-,616
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,015	-,576	,310
	Sexo do bebé	-,080	,042	-1,850
	Idade dos bebés	-,007	-,579	-,170
	Peso (g) do bebé	,000	,005	-,003
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,113	-2,784	-,790

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,002	,031	-1,392
	Idade do pai do bebé	-,348	-,015	-,080
	Estado_Civil_0_1	1,682	-,576	,042
	Número total de filhos	-,616	,310	-1,850
	NSE_Casal_Graffar_0_1	38,475	-,220	-1,509
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,220	,712	-,673
	Sexo do bebé	-1,509	-,673	23,222
	Idade dos bebés	-,081	-,034	,170
	Peso (g) do bebé	,004	-,004	,005
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,809	,019	-,084

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,058	-,001	,162
	Idade do pai do bebé	-,007	,000	-,113
	Estado_Civil_0_1	-,579	,005	-2,784
	Número total de filhos	-,170	-,003	-,790
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,081	,004	,809
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,034	-,004	,019
	Sexo do bebé	,170	,005	-,084
	Idade dos bebés	,075	,000	,084
	Peso (g) do bebé	,000	3,342E-5	-,004
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,084	-,004	4,568

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Intimidade\_Emocional

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Intimidade\_Emocional

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT EASAVIC_Rede_Social
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 23:46:51</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT EASAVIC_Rede_Social /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC_Rede_Social	11,7945	3,25303	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73



## Correlations

		EASAVIC_Rede_Social	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	EASAVIC_Rede_Social	1,000	,071	,110
	Idade	,071	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,110	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,012	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,058	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,175	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,189	,215	,210
	Número total de filhos	,167	,164	,043
	Idade dos bebés	-,035	,080	-,019
	Sexo do bebé	,085	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	-,040	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,108	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,189	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Rede_Social	.	,275	,177
	Idade	,275	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,177	,000	.
	Idade do pai do bebé	,459	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,313	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,069	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,054	,034	,037
	Número total de filhos	,079	,083	,360
	Idade dos bebés	,386	,250	,436
	Sexo do bebé	,238	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,367	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,180	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,054	,151	,048

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	EASAVIC_Rede_Social	,012	,058	-,175
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Rede_Social	,459	,313	,069
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	EASAVIC_Rede_Social	,189	,167	-,035
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Rede_Social	,054	,079	,386
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	EASAVIC_Rede_Social	,085	-,040	-,108
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Rede_Social	,238	,367	,180
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	EASAVIC_Rede_Social	,189
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebé	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebés	-,025
	Sexo do bebé	-,051
	Peso (g) do bebé	,499
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Rede_Social	,054
	Idade	,151
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebé	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebés	,415
	Sexo do bebé	,333
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.

## Correlations

		EASAVIC_Rede_Social	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	EASAVIC_Rede_Social	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	EASAVIC_Rede_Social	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
N	EASAVIC_Rede_Social	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
N	EASAVIC_Rede_Social	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
N	EASAVIC_Rede_Social	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Rede\_Social

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,114 <sup>a</sup>	,013	-,015	3,27748	,013	,465
2	,128 <sup>b</sup>	,016	-,042	3,32001	,003	,109
3	,297 <sup>c</sup>	,088	-,010	3,26944	,072	1,707
4	,370 <sup>d</sup>	,137	-,018	3,28274	,049	,869
5	,424 <sup>e</sup>	,180	,015	3,22784	,042	3,093

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,630
2	2	68	,897
3	3	65	,174
4	4	61	,488
5	1	60	,084

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9,984	2	4,992	,465	,630 <sup>b</sup>
	Residual	751,933	70	10,742		
	Total	761,918	72			
2	Regression	12,388	4	3,097	,281	,889 <sup>c</sup>
	Residual	749,530	68	11,022		
	Total	761,918	72			
3	Regression	67,118	7	9,588	,897	,514 <sup>d</sup>
	Residual	694,800	65	10,689		
	Total	761,918	72			
4	Regression	104,557	11	9,505	,882	,562 <sup>e</sup>
	Residual	657,361	61	10,776		
	Total	761,918	72			
5	Regression	136,780	12	11,398	1,094	,382 <sup>f</sup>
	Residual	625,137	60	10,419		
	Total	761,918	72			

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Rede\_Social

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	9,202	2,779		3,311
	Idade	,019	,072	,034	,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,139	,184	,097	,755
2	(Constant)	9,498	3,147		3,019
	Idade	,054	,107	,097	,509
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,117	,204	,081	,573
	Idade do pai do bebé	-,042	,095	-,081	-,445
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,028	,157	,023	,176
3	(Constant)	11,394	3,796		3,002
	Idade	,019	,109	,033	,172
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,011	,218	-,007	-,049
	Idade do pai do bebé	-,055	,096	-,105	-,572
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,017	,158	,014	,109
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,111	1,075	-,151	-1,033
	Estado_Civil_0_1	1,425	1,070	,163	1,332
	Número total de filhos	,477	,330	,178	1,446
4	(Constant)	18,071	6,229		2,901
	Idade	,015	,110	,026	,132
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,090	,226	-,063	-,397
	Idade do pai do bebé	-,057	,097	-,110	-,591
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,064	,173	,054	,370
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,231	1,107	-,167	-1,111
	Estado_Civil_0_1	1,968	1,143	,226	1,722
	Número total de filhos	,581	,365	,217	1,594
	Idade dos bebés	-,046	,048	-,128	-,950
	Sexo do bebé	,397	,862	,060	,460
	Peso (g) do bebé	,000	,001	,067	,281
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,155	,151	-,235	-1,028

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,001	3,659	14,745	
	Idade	,791	-,124	,162	,071
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,453	-,228	,506	,110
2	(Constant)	,004	3,219	15,777	
	Idade	,612	-,159	,268	,071
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,569	-,290	,523	,110
	Idade do pai do bebé	,657	-,231	,147	,012
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,861	-,286	,341	,058
3	(Constant)	,004	3,813	18,974	
	Idade	,864	-,199	,236	,071
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,961	-,445	,424	,110
	Idade do pai do bebé	,569	-,247	,137	,012
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,913	-,298	,333	,058
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,305	-3,258	1,036	-,175
	Estado_Civil_0_1	,188	-,712	3,561	,189
	Número total de filhos	,153	-,182	1,135	,167
4	(Constant)	,005	5,616	30,526	
	Idade	,895	-,205	,234	,071
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,693	-,541	,362	,110
	Idade do pai do bebé	,557	-,252	,137	,012
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,712	-,281	,409	,058
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,271	-3,445	,984	-,175
	Estado_Civil_0_1	,090	-,317	4,253	,189
	Número total de filhos	,116	-,148	1,311	,167
	Idade dos bebés	,346	-,143	,051	-,035
	Sexo do bebé	,647	-1,327	2,120	,085
	Peso (g) do bebé	,779	-,002	,002	-,040
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,308	-,457	,147	-,108

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,032	,032	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,090	,090	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,062	,061	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,069	,069	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,054	-,054	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,021	,021	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,021	,020	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,006	-,006	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,071	-,068	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,014	,013	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,127	-,122	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,163	,158	,931	1,074
	Número total de filhos	,177	,171	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,017	,016	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,051	-,047	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	-,075	-,070	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,047	,044	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,141	-,132	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,215	,205	,823	1,215
	Número total de filhos	,200	,190	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,121	-,113	,775	1,290
	Sexo do bebé	,059	,055	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,036	,033	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,131	-,122	,270	3,700



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	16,575	6,183		2,681
	Idade	,000	,108	,001	,003
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,021	,231	,014	,090
	Idade do pai do bebé	-,074	,096	-,141	-,769
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,087	,170	,073	,513
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,114	1,091	-,151	-1,021
	Estado_Civil_0_1	1,565	1,147	,180	1,365
	Número total de filhos	,467	,365	,174	1,281
	Idade dos bebés	-,034	,048	-,094	-,703
	Sexo do bebé	,385	,848	,059	,454
	Peso (g) do bebé	,000	,001	-,060	-,243
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,153	,148	-,231	-1,028
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,661	,376	,265	1,759

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,009	4,207	28,944	
	Idade	,997	-,216	,217	,071
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,929	-,441	,482	,110
	Idade do pai do bebé	,445	-,266	,118	,012
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,610	-,253	,428	,058
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,311	-3,296	1,069	-,175
	Estado_Civil_0_1	,178	-,729	3,859	,189
	Número total de filhos	,205	-,262	1,196	,167
	Idade dos bebés	,485	-,130	,062	-,035
	Sexo do bebé	,652	-1,311	2,080	,085
	Peso (g) do bebé	,809	-,002	,002	-,040
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,308	-,450	,144	-,108
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,084	-,091	1,413	,189

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,000	,000	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,012	,011	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	-,099	-,090	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,066	,060	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,131	-,119	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	,173	,160	,790	1,266
	Número total de filhos	,163	,150	,740	1,352
	Idade dos bebés	-,090	-,082	,759	1,317
	Sexo do bebé	,058	,053	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	-,031	-,028	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,132	-,120	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,221	,206	,603	1,658

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Rede\_Social

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,078 <sup>b</sup>	-,436	,664	-,052	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,018 <sup>b</sup>	,141	,888	,017	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,161 <sup>b</sup>	-1,129	,263	-,135	,692
	Estado_Civil_0_1	,173 <sup>b</sup>	1,417	,161	,168	,935
	Número total de filhos	,162 <sup>b</sup>	1,350	,181	,160	,973
	Idade dos bebés	-,036 <sup>b</sup>	-,298	,767	-,036	,991
	Sexo do bebé	,068 <sup>b</sup>	,556	,580	,067	,948
	Peso (g) do bebé	-,036 <sup>b</sup>	-,297	,767	-,036	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,104 <sup>b</sup>	-,870	,387	-,104	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,223 <sup>b</sup>	1,828	,072	,215	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,157 <sup>c</sup>	-1,057	,294	-,128	,659
	Estado_Civil_0_1	,172 <sup>c</sup>	1,393	,168	,168	,933
	Número total de filhos	,182 <sup>c</sup>	1,468	,147	,177	,929
	Idade dos bebés	-,035 <sup>c</sup>	-,280	,780	-,034	,959
	Sexo do bebé	,073 <sup>c</sup>	,566	,573	,069	,877
	Peso (g) do bebé	-,044 <sup>c</sup>	-,353	,725	-,043	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,113 <sup>c</sup>	-,919	,362	-,112	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,228 <sup>c</sup>	1,839	,070	,219	,912
3	Idade dos bebés	-,140 <sup>d</sup>	-1,065	,291	-,132	,810
	Sexo do bebé	,063 <sup>d</sup>	,490	,626	,061	,859
	Peso (g) do bebé	-,128 <sup>d</sup>	-1,000	,321	-,124	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,180 <sup>d</sup>	-1,464	,148	-,180	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,154 <sup>d</sup>	1,173	,245	,145	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,265 <sup>e</sup>	1,759	,084	,221	,603

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Rede\_Social

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,034	-,005	
		Idade	-,005	,005	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,042	-,007	-,013
		Idade	-,007	,011	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,013	,001	,025
		Idade do pai do bebé	,002	-,007	-,001
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002		
		Idade	-,007		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001		
		Idade do pai do bebé	,009		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		



## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,047	-,005	-,010
		Idade	-,005	,012	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,002	,025
		Idade do pai do bebé	,001	-,008	-,002
		Estado_Civil_0_1	-,027	-,013	,006
		Número total de filhos	-,001	,002	,003
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,085	,026	,032
		4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000
Idade	-,209			1,000	,088
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282			,088	1,000
Idade do pai do bebé	,079			-,724	-,100
Estado_Civil_0_1	-,146			-,112	,096
Número total de filhos	-,078			,032	,192
NSE_Casal_Graffar_0_1	,380			,208	,163
Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017			,052	,037
Sexo do bebé	-,108			,080	-,299
Idade dos bebés	,122			,010	-,233
Peso (g) do bebé	,113			-,038	-,144
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		,051	-,005	-,011
	Idade		-,005	,012	,002
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		-,011	,002	,030
	Idade do pai do bebé		,002	-,008	-,002
	Estado_Civil_0_1		-,038	-,014	,019
	Número total de filhos		-,006	,001	,012
	NSE_Casal_Graffar_0_1		,095	,025	,031

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,027
		Idade	-,008	-,013
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,006
		Idade do pai do bebé	,009	,003
		Estado_Civil_0_1	,003	1,145
		Número total de filhos	-,007	-,009
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,013	,038
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,038
		Idade	-,008	-,014
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,019
		Idade do pai do bebé	,009	,004
		Estado_Civil_0_1	,004	1,306
		Número total de filhos	-,007	,016
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,011	,070
				-,015

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,085	
		Idade	,026	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,032	
		Idade do pai do bebé	-,013	
		Estado_Civil_0_1	,038	
		Número total de filhos	-,001	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,156	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,108
		Idade	,208	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	-,299
		Idade do pai do bebé	-,098	-,031
		Estado_Civil_0_1	,055	,000
		Número total de filhos	-,038	-,190
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	-,165
		Sexo do bebé	-,050	1,000
		Idade dos bebés	-,057	,131
		Peso (g) do bebé	,140	,184
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,095	-,021
		Idade	,025	,008
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,031	-,044
		Idade do pai do bebé	-,011	-,003
		Estado_Civil_0_1	,070	,000
		Número total de filhos	-,015	-,060
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,226	-,048

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	2,522E-5
		Idade	5,168E-5	-4,158E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	-2,460E-5
		Idade do pai do bebé	,000	6,922E-6
		Estado_Civil_0_1	-,017	8,162E-5
		Número total de filhos	-,005	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,003	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,001	,001
	Sexo do bebé	-,021	,008	-,044
	Idade dos bebés	,001	5,168E-5	-,002
	Peso (g) do bebé	2,522E-5	-4,158E-6	-2,460E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,053	-,006
		Idade	-,006	,012
				,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-,018	,010	
	Sexo do bebé	-,003	,000	-,060	
	Idade dos bebés	,000	-,017	-,005	
	Peso (g) do bebé	6,922E-6	8,162E-5	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,051	-,010
		Idade	-,007	-,012	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,007	,023	-,022	
	Sexo do bebé	-,048	-,022	,743	
	Idade dos bebés	-,003	-,001	,005	
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,096	,000	-,021
		Idade	,024	,001	,007



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,000		
	Sexo do bebé	,005	,000		
	Idade dos bebés	,002	8,669E-6		
	Peso (g) do bebé	8,669E-6	9,770E-7		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebé	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebé	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebé	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	5,635E-6
	Idade		-5,737E-6	-1,613E-6	-,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,002	,029
	Idade do pai do bebé	,001	-,007	-,002
	Estado_Civil_0_1	-,051	-,012	,015
	Número total de filhos	-,010	,002	,011
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,096	,024	,031
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,001	,001
	Sexo do bebé	-,021	,007	-,043
	Idade dos bebés	,002	-5,737E-6	-,002
	Peso (g) do bebé	5,635E-6	-1,613E-6	-2,777E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,024	-,003	,005

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,015	,011
	Idade do pai do bebé	,009	,006	-,006
	Estado_Civil_0_1	,006	1,315	,030
	Número total de filhos	-,006	,030	,133
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,011	,052	-,019
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-,018	,010
	Sexo do bebé	-,002	,001	-,057
	Idade dos bebés	,000	-,018	-,005
	Peso (g) do bebé	9,474E-6	,000	-8,667E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,003	-,086	-,024

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,031	,001	-,043
	Idade do pai do bebé	-,011	,000	-,002
	Estado_Civil_0_1	,052	-,018	,001
	Número total de filhos	-,019	,010	-,057
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,190	-,007	-,047
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,007	,022	-,021
	Sexo do bebé	-,047	-,021	,718
	Idade dos bebés	-,002	-,001	,005
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,025	,001	-,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	-2,777E-5	,005
	Idade do pai do bebé	,000	9,474E-6	-,003
	Estado_Civil_0_1	-,018	,000	-,086
	Número total de filhos	-,005	-8,667E-5	-,024
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,002	,000	,025
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,000	,001
	Sexo do bebé	,005	,000	-,003
	Idade dos bebés	,002	6,316E-6	,003
	Peso (g) do bebé	6,316E-6	1,034E-6	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,003	,000	,141

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Rede\_Social

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Rede\_Social

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT EASAVIC_Sexualidade
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 23:44:29</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT EASAVIC_Sexualidade /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC_Sexualidade	25,2192	8,07989	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73

## Correlations

		EASAVIC_Sexualidade	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	EASAVIC_Sexualidade	1,000	,048	,063
	Idade	,048	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,063	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	-,066	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,011	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,302	,215	,210
	Número total de filhos	,113	,164	,043
	Idade dos bebés	,133	,080	-,019
	Sexo do bebé	,044	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,000	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,166	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,106	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Sexualidade	.	,343	,298
	Idade	,343	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,298	,000	.
	Idade do pai do bebé	,288	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,174	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,463	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,005	,034	,037
	Número total de filhos	,170	,083	,360
	Idade dos bebés	,131	,250	,436
	Sexo do bebé	,357	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,498	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,081	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,185	,151	,048

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	EASAVIC_Sexualidade	-,066	-,112	,011
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Sexualidade	,288	,174	,463
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	EASAVIC_Sexualidade	,302	,113	,133
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Sexualidade	,005	,170	,131
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	EASAVIC_Sexualidade	,044	,000	-,166
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Sexualidade	,357	,498	,081
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000



## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	EASAVIC_Sexualidade	,106
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebé	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebés	-,025
	Sexo do bebé	-,051
	Peso (g) do bebé	,499
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Sexualidade	,185
	Idade	,151
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebé	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebés	,415
	Sexo do bebé	,333
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.

## Correlations

		EASAVIC_Sexualidade	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	EASAVIC_Sexualidade	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	EASAVIC_Sexualidade	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
N	EASAVIC_Sexualidade	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
N	EASAVIC_Sexualidade	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
N	EASAVIC_Sexualidade	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Sexualidade

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,068 <sup>a</sup>	,005	-,024	8,17542	,005	,164
2	,213 <sup>b</sup>	,045	-,011	8,12337	,041	1,450
3	,383 <sup>c</sup>	,147	,055	7,85412	,102	2,581
4	,534 <sup>d</sup>	,285	,156	7,42390	,138	2,938
5	,540 <sup>e</sup>	,292	,150	7,45016	,007	,571

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,849
2	2	68	,242
3	3	65	,061
4	4	61	,027
5	1	60	,453

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do



## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21,870	2	10,935	,164	,849 <sup>b</sup>
	Residual	4678,623	70	66,837		
	Total	4700,493	72			
2	Regression	213,236	4	53,309	,808	,524 <sup>c</sup>
	Residual	4487,257	68	65,989		
	Total	4700,493	72			
3	Regression	690,828	7	98,690	1,600	,151 <sup>d</sup>
	Residual	4009,665	65	61,687		
	Total	4700,493	72			
4	Regression	1338,522	11	121,684	2,208	,025 <sup>e</sup>
	Residual	3361,971	61	55,114		
	Total	4700,493	72			
5	Regression	1370,198	12	114,183	2,057	,034 <sup>f</sup>
	Residual	3330,295	60	55,505		
	Total	4700,493	72			

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Sexualidade

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	21,313	6,932		3,074
	Idade	,039	,179	,028	,218
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,186	,459	,052	,406
2	(Constant)	27,167	7,699		3,529
	Idade	,251	,262	,181	,958
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,354	,499	,100	,711
	Idade do pai do bebé	-,268	,232	-,206	-1,156
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,443	,384	-,150	-1,153
3	(Constant)	22,991	9,118		2,521
	Idade	,218	,261	,157	,832
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,274	,523	,077	,524
	Idade do pai do bebé	-,321	,231	-,247	-1,390
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,351	,379	-,119	-,926
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,349	2,583	,074	,522
	Estado_Civil_0_1	6,402	2,570	,296	2,491
	Número total de filhos	,864	,792	,130	1,091
4	(Constant)	55,358	14,086		3,930
	Idade	,192	,248	,138	,772
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,293	,511	,082	,574
	Idade do pai do bebé	-,307	,220	-,236	-1,398
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,519	,390	-,175	-1,328
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,530	2,504	,084	,611
	Estado_Civil_0_1	6,874	2,585	,317	2,660
	Número total de filhos	,177	,825	,027	,214
	Idade dos bebés	,114	,110	,128	1,040
	Sexo do bebé	2,452	1,949	,150	1,258
	Peso (g) do bebé	,006	,002	,615	2,841
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-1,133	,341	-,691	-3,319

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,003	7,487	35,139	
	Idade	,828	-,318	,396	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,686	-,729	1,102	,063
2	(Constant)	,001	11,804	42,530	
	Idade	,341	-,271	,772	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,480	-,641	1,349	,063
	Idade do pai do bebé	,252	-,730	,194	-,066
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,253	-1,210	,324	-,112
3	(Constant)	,014	4,781	41,202	
	Idade	,408	-,305	,740	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,602	-,771	1,318	,063
	Idade do pai do bebé	,169	-,782	,140	-,066
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,358	-1,109	,406	-,112
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,603	-3,810	6,507	,011
	Estado_Civil_0_1	,015	1,269	11,535	,302
	Número total de filhos	,279	-,717	2,445	,113
4	(Constant)	,000	27,191	83,526	
	Idade	,443	-,305	,689	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,568	-,728	1,315	,063
	Idade do pai do bebé	,167	-,746	,132	-,066
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189	-1,299	,262	-,112
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,544	-3,478	6,538	,011
	Estado_Civil_0_1	,010	1,706	12,042	,302
	Número total de filhos	,831	-1,473	1,827	,113
	Idade dos bebés	,302	-,105	,333	,133
	Sexo do bebé	,213	-1,446	6,350	,044
	Peso (g) do bebé	,006	,002	,011	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,002	-1,816	-,450	-,166

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,026	,026	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048	,048	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,115	,114	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,086	,084	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,139	-,137	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,138	-,137	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,103	,095	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,065	,060	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,170	-,159	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,114	-,106	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,065	,060	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,295	,285	,931	1,074
	Número total de filhos	,134	,125	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,098	,084	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,073	,062	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	-,176	-,151	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,168	-,144	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,066	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,322	,288	,823	1,215
	Número total de filhos	,027	,023	,764	1,309
	Idade dos bebés	,132	,113	,775	1,290
	Sexo do bebé	,159	,136	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,342	,308	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,391	-,359	,270	3,700

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	53,875	14,272		3,775
	Idade	,178	,250	,128	,711
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,403	,533	,113	,756
	Idade do pai do bebé	-,323	,221	-,249	-1,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,495	,393	-,167	-1,260
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,646	2,518	,090	,654
	Estado_Civil_0_1	6,474	2,647	,299	2,446
	Número total de filhos	,064	,841	,010	,075
	Idade dos bebés	,126	,111	,141	1,134
	Sexo do bebé	2,440	1,956	,150	1,247
	Peso (g) do bebé	,006	,002	,565	2,484
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-1,130	,343	-,690	-3,299
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,655	,868	,106	,755

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,000	25,328	82,423	
	Idade	,480	-,323	,678	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,453	-,663	1,468	,063
	Idade do pai do bebé	,149	-,766	,120	-,066
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,212	-1,282	,291	-,112
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,516	-3,391	6,683	,011
	Estado_Civil_0_1	,017	1,179	11,769	,302
	Número total de filhos	,940	-1,620	1,747	,113
	Idade dos bebés	,261	-,096	,348	,133
	Sexo do bebé	,217	-1,473	6,353	,044
	Peso (g) do bebé	,016	,001	,011	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,002	-1,816	-,445	-,166
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,453	-1,080	2,391	,106

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,091	,077	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,097	,082	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	-,185	-,159	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,161	-,137	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,084	,071	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	,301	,266	,790	1,266
	Número total de filhos	,010	,008	,740	1,352
	Idade dos bebés	,145	,123	,759	1,317
	Sexo do bebé	,159	,136	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,305	,270	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,392	-,359	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,097	,082	,603	1,658

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Sexualidade

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,223 <sup>b</sup>	-1,250	,215	-,149	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,162 <sup>b</sup>	-1,247	,217	-,148	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,070 <sup>b</sup>	,488	,627	,059	,692
	Estado_Civil_0_1	,305 <sup>b</sup>	2,572	,012	,296	,935
	Número total de filhos	,110 <sup>b</sup>	,905	,369	,108	,973
	Idade dos bebés	,133 <sup>b</sup>	1,111	,270	,133	,991
	Sexo do bebé	,035 <sup>b</sup>	,280	,780	,034	,948
	Peso (g) do bebé	,003 <sup>b</sup>	,022	,983	,003	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,163 <sup>b</sup>	-1,372	,175	-,163	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,124 <sup>b</sup>	,993	,324	,119	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,063 <sup>c</sup>	,427	,671	,052	,659
	Estado_Civil_0_1	,297 <sup>c</sup>	2,515	,014	,294	,933
	Número total de filhos	,138 <sup>c</sup>	1,123	,266	,136	,929
	Idade dos bebés	,174 <sup>c</sup>	1,447	,153	,174	,959
	Sexo do bebé	,092 <sup>c</sup>	,723	,472	,088	,877
	Peso (g) do bebé	,024 <sup>c</sup>	,193	,847	,024	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,146 <sup>c</sup>	-1,215	,229	-,147	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,134 <sup>c</sup>	1,084	,282	,131	,912
3	Idade dos bebés	,056 <sup>d</sup>	,439	,662	,055	,810
	Sexo do bebé	,077 <sup>d</sup>	,623	,536	,078	,859
	Peso (g) do bebé	,000 <sup>d</sup>	-,001	,999	,000	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,193 <sup>d</sup>	-1,632	,108	-,200	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,075 <sup>d</sup>	,589	,558	,073	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,106 <sup>e</sup>	,755	,453	,097	,603



## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Sexualidade

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,211	-,031	
		Idade	-,031	,032	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,249	-,044	-,075
		Idade	-,044	,068	,009
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,075	,009	,148
		Idade do pai do bebé	,014	-,044	-,007
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,014		
		Idade	-,044		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,007		
		Idade do pai do bebé	,054		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebês	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110
		Número total de filhos	-,019	,044
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,274	-,028
		Idade	-,028	,068
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,058	,012
		Idade do pai do bebé	,008	-,044
		Estado_Civil_0_1	-,158	-,074
		Número total de filhos	-,008	,009
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,493	,150
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209
		Idade	-,209	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088
		Idade do pai do bebé	,079	-,724
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112
		Número total de filhos	-,078	,032
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052
		Sexo do bebé	-,108	,080
		Idade dos bebés	,122	,010
	Covariances	Peso (g) do bebé	,113	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,261	-,027
		Idade	-,027	,062
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,056	,009
		Idade do pai do bebé	,009	-,039
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,072
		Número total de filhos	-,033	,007
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,487	,129

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,008	-,158
		Idade	-,044	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,035
		Idade do pai do bebé	,053	,015
		Estado_Civil_0_1	,015	6,605
		Número total de filhos	-,038	-,054
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,075	,218
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,009	-,192
		Idade	-,039	-,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,009	,097
		Idade do pai do bebé	,048	,023
		Estado_Civil_0_1	,023	6,680
		Número total de filhos	-,036	,082
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,054	,356
				-,078

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,493	
		Idade	,150	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,186	
		Idade do pai do bebé	-,075	
		Estado_Civil_0_1	,218	
		Número total de filhos	-,008	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	6,671	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
	Covariances	Peso (g) do bebé	,140	-,839
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,487	-,003
		Idade	,129	,004
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,159	,005
		Idade do pai do bebé	-,054	-,002
		Estado_Civil_0_1	,356	-,092
		Número total de filhos	-,078	,051
		NSE_Casal_Graffar_0_1	6,272	-,036



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	,000
		Idade	,000	-2,127E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,000
		Idade do pai do bebé	-,001	3,540E-5
		Estado_Civil_0_1	-,086	,000
		Número total de filhos	-,025	-,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,016	,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,004	,005
	Sexo do bebé	-,108	,039	-,227
	Idade dos bebés	,007	,000	-,010
	Peso (g) do bebé	,000	-2,127E-5	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,284	-,029
		Idade	-,029	,063

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	-,092	,051	
	Sexo do bebé	-,013	-,002	-,305	
	Idade dos bebés	-,001	-,086	-,025	
	Peso (g) do bebé	3,540E-5	,000	-,001	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,006	-,270
	Idade		-,039	-,063	,009

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,036	,117	-,110	
	Sexo do bebé	-,245	-,110	3,799	
	Idade dos bebés	-,016	-,006	,028	
	Peso (g) do bebé	,001	-,001	,001	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,512	-,002	-,111
		Idade	,127	,004	,039

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,006	-,001		
	Sexo do bebê	,028	,001		
	Idade dos bebés	,012	4,434E-5		
	Peso (g) do bebê	4,434E-5	4,996E-6		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebê	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebê	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebê	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,009	3,002E-5	,126
		Idade	-3,056E-5	-8,593E-6	-,016

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,052	,008	,154
	Idade do pai do bebé	,006	-,039	-,009
	Estado_Civil_0_1	-,270	-,063	,082
	Número total de filhos	-,055	,009	,058
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,512	,127	,165
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,004	,005
	Sexo do bebé	-,111	,039	-,229
	Idade dos bebés	,009	-3,056E-5	-,010
	Peso (g) do bebé	3,002E-5	-8,593E-6	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,126	-,016	,027

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,009	,082	,058
	Idade do pai do bebé	,049	,034	-,033
	Estado_Civil_0_1	,034	7,007	,162
	Número total de filhos	-,033	,162	,708
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,277	-,102
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	-,095	,051
	Sexo do bebé	-,013	,007	-,305
	Idade dos bebés	-,001	-,095	-,028
	Peso (g) do bebé	5,047E-5	,001	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,019	-,459	-,130

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,165	,005	-,229
	Idade do pai do bebé	-,057	-,003	-,013
	Estado_Civil_0_1	,277	-,095	,007
	Número total de filhos	-,102	,051	-,305
	NSE_Casal_Graffar_0_1	6,340	-,036	-,249
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,036	,117	-,111
	Sexo do bebé	-,249	-,111	3,827
	Idade dos bebés	-,013	-,006	,028
	Peso (g) do bebé	,001	-,001	,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,133	,003	-,014

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,000	,027
	Idade do pai do bebé	-,001	5,047E-5	-,019
	Estado_Civil_0_1	-,095	,001	-,459
	Número total de filhos	-,028	,000	-,130
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,013	,001	,133
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	-,001	,003
	Sexo do bebé	,028	,001	-,014
	Idade dos bebés	,012	3,365E-5	,014
	Peso (g) do bebé	3,365E-5	5,507E-6	-,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,014	-,001	,753

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Sexualidade

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Sexualidade

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT EASAVIC_Tempos_Livres
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

Output Created		24-JUN-2020 23:48:20
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT EASAVIC_Tempos_Livres /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EASAVIC_Tempos_Livres	6,9041	2,26179	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73



## Correlations

		EASAVIC_Tempos_Livres	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	EASAVIC_Tempos_Livres	1,000	,148	,088
	Idade	,148	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,088	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,089	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,072	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,155	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,080	,215	,210
	Número total de filhos	,263	,164	,043
	Idade dos bebés	-,044	,080	-,019
	Sexo do bebé	,014	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,183	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,021	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,276	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Tempos_Livres	.	,106	,229
	Idade	,106	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,229	,000	.
	Idade do pai do bebé	,228	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,272	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,095	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,251	,034	,037
	Número total de filhos	,012	,083	,360
	Idade dos bebés	,357	,250	,436
	Sexo do bebé	,453	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,061	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,429	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,009	,151	,048

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	EASAVIC_Tempos_Livres	,089	,072	-,155
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Tempos_Livres	,228	,272	,095
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	EASAVIC_Tempos_Livres	,080	,263	-,044
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Tempos_Livres	,251	,012	,357
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	EASAVIC_Tempos_Livres	,014	,183	,021
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Tempos_Livres	,453	,061	,429
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	EASAVIC_Tempos_Livres	,276
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebé	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebés	-,025
	Sexo do bebé	-,051
	Peso (g) do bebé	,499
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	EASAVIC_Tempos_Livres	,009
	Idade	,151
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebé	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebés	,415
	Sexo do bebé	,333
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.

## Correlations

		EASAVIC_Tempos_Livres	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	EASAVIC_Tempos_Livres	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	EASAVIC_Tempos_Livres	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
N	EASAVIC_Tempos_Livres	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
N	EASAVIC_Tempos_Livres	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
N	EASAVIC_Tempos_Livres	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Tempos\_Livres

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,152 <sup>a</sup>	,023	-,005	2,26733	,023	,824
2	,162 <sup>b</sup>	,026	-,031	2,29677	,003	,109
3	,321 <sup>c</sup>	,103	,006	2,25449	,077	1,858
4	,412 <sup>d</sup>	,170	,020	2,23909	,067	1,224
5	,442 <sup>e</sup>	,195	,034	2,22250	,026	1,914

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,443
2	2	68	,897
3	3	65	,145
4	4	61	,310
5	1	60	,172

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8,473	2	4,236	,824	,443 <sup>b</sup>
	Residual	359,856	70	5,141		
	Total	368,329	72			
2	Regression	9,619	4	2,405	,456	,768 <sup>c</sup>
	Residual	358,710	68	5,275		
	Total	368,329	72			
3	Regression	37,951	7	5,422	1,067	,395 <sup>d</sup>
	Residual	330,377	65	5,083		
	Total	368,329	72			
4	Regression	62,504	11	5,682	1,133	,352 <sup>e</sup>
	Residual	305,825	61	5,014		
	Total	368,329	72			
5	Regression	71,958	12	5,996	1,214	,295 <sup>f</sup>
	Residual	296,371	60	4,940		
	Total	368,329	72			

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Tempos\_Livres

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	4,707	1,923		2,448
	Idade	,052	,050	,133	1,044
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,127	,037	,293
2	(Constant)	4,620	2,177		2,122
	Idade	,067	,074	,172	,906
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,012	,141	,012	,084
	Idade do pai do bebé	-,017	,066	-,048	-,264
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,044	,109	,053	,404
3	(Constant)	5,757	2,617		2,200
	Idade	,057	,075	,147	,763
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,047	,150	-,047	-,310
	Idade do pai do bebé	-,040	,066	-,109	-,597
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,042	,109	,051	,390
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,610	,741	-,119	-,822
	Estado_Civil_0_1	,223	,738	,037	,303
	Número total de filhos	,496	,227	,266	2,182
4	(Constant)	10,091	4,249		2,375
	Idade	,048	,075	,124	,642
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,034	,154	-,035	-,223
	Idade do pai do bebé	-,027	,066	-,075	-,413
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,053	,118	,064	,452
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,359	,755	-,070	-,475
	Estado_Civil_0_1	,639	,780	,105	,819
	Número total de filhos	,441	,249	,237	1,773
	Idade dos bebés	-,027	,033	-,110	-,827
	Sexo do bebé	-,008	,588	-,002	-,013
	Peso (g) do bebé	,001	,001	,428	1,835
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,175	,103	-,381	-1,697

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,017	,873	8,542	
	Idade	,300	-,047	,151	,148
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,771	-,217	,291	,088
2	(Constant)	,037	,276	8,964	
	Idade	,368	-,081	,215	,148
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,933	-,269	,293	,088
	Idade do pai do bebé	,792	-,148	,113	,089
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,687	-,173	,261	,072
3	(Constant)	,031	,530	10,985	
	Idade	,448	-,093	,207	,148
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,757	-,346	,253	,088
	Idade do pai do bebé	,553	-,172	,093	,089
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,698	-,175	,260	,072
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,414	-2,090	,871	-,155
	Estado_Civil_0_1	,763	-1,250	1,697	,080
	Número total de filhos	,033	,042	,950	,263
4	(Constant)	,021	1,595	18,586	
	Idade	,524	-,102	,198	,148
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,824	-,342	,274	,088
	Idade do pai do bebé	,681	-,160	,105	,089
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,653	-,182	,289	,072
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,636	-1,870	1,151	-,155
	Estado_Civil_0_1	,416	-,920	2,197	,080
	Número total de filhos	,081	-,056	,939	,263
	Idade dos bebés	,412	-,093	,039	-,044
	Sexo do bebé	,990	-1,183	1,168	,014
	Peso (g) do bebé	,071	,000	,003	,183
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,095	-,381	,031	,021

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,124	,123	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,035	,035	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,109	,108	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,010	,010	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,032	-,032	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,049	,048	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,094	,090	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,038	-,036	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,074	-,070	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	,046	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,101	-,097	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,038	,036	,931	1,074
	Número total de filhos	,261	,256	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,082	,075	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,029	-,026	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	-,053	-,048	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,058	,053	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,061	-,055	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,104	,096	,823	1,215
	Número total de filhos	,221	,207	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,105	-,096	,775	1,290
	Sexo do bebé	-,002	-,002	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,229	,214	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,212	-,198	,270	3,700



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	9,280	4,258		2,180
	Idade	,040	,075	,104	,542
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,025	,159	,025	,160
	Idade do pai do bebé	-,036	,066	-,100	-,548
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,066	,117	,079	,562
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,296	,751	-,058	-,394
	Estado_Civil_0_1	,420	,790	,069	,532
	Número total de filhos	,379	,251	,203	1,510
	Idade dos bebés	-,021	,033	-,083	-,625
	Sexo do bebé	-,014	,584	-,003	-,024
	Peso (g) do bebé	,001	,001	,330	1,360
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,173	,102	-,378	-1,695
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,358	,259	,206	1,383

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,033	,764	17,797	
	Idade	,590	-,109	,190	,148
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,874	-,292	,343	,088
	Idade do pai do bebé	,586	-,168	,096	,089
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,576	-,169	,300	,072
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,695	-1,798	1,207	-,155
	Estado_Civil_0_1	,597	-1,159	2,000	,080
	Número total de filhos	,136	-,123	,881	,263
	Idade dos bebés	,534	-,087	,046	-,044
	Sexo do bebé	,981	-1,182	1,153	,014
	Peso (g) do bebé	,179	,000	,002	,183
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,095	-,378	,031	,021
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,172	-,160	,876	,276

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,070	,063	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,021	,018	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	-,071	-,063	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,072	,065	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,051	-,046	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	,069	,062	,790	1,266
	Número total de filhos	,191	,175	,740	1,352
	Idade dos bebés	-,080	-,072	,759	1,317
	Sexo do bebé	-,003	-,003	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,173	,158	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,214	-,196	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,176	,160	,603	1,658

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Tempos\_Livres

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,042 <sup>b</sup>	-,234	,816	-,028	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,050 <sup>b</sup>	,387	,700	,046	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,128 <sup>b</sup>	-,904	,369	-,108	,692
	Estado_Civil_0_1	,046 <sup>b</sup>	,376	,708	,045	,935
	Número total de filhos	,246 <sup>b</sup>	2,104	,039	,246	,973
	Idade dos bebés	-,054 <sup>b</sup>	-,454	,651	-,055	,991
	Sexo do bebé	,007 <sup>b</sup>	,057	,954	,007	,948
	Peso (g) do bebé	,190 <sup>b</sup>	1,623	,109	,192	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,031 <sup>b</sup>	,260	,796	,031	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,292 <sup>b</sup>	2,448	,017	,283	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,120 <sup>c</sup>	-,809	,422	-,098	,659
	Estado_Civil_0_1	,047 <sup>c</sup>	,378	,707	,046	,933
	Número total de filhos	,267 <sup>c</sup>	2,208	,031	,260	,929
	Idade dos bebés	-,060 <sup>c</sup>	-,491	,625	-,060	,959
	Sexo do bebé	-,003 <sup>c</sup>	-,025	,980	-,003	,877
	Peso (g) do bebé	,186 <sup>c</sup>	1,541	,128	,185	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,022 <sup>c</sup>	,180	,858	,022	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,295 <sup>c</sup>	2,440	,017	,286	,912
3	Idade dos bebés	-,149 <sup>d</sup>	-1,142	,258	-,141	,810
	Sexo do bebé	-,031 <sup>d</sup>	-,241	,810	-,030	,859
	Peso (g) do bebé	,111 <sup>d</sup>	,878	,383	,109	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,036 <sup>d</sup>	-,288	,774	-,036	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,229 <sup>d</sup>	1,787	,079	,218	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,206 <sup>e</sup>	1,383	,172	,176	,603

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Tempos\_Livres

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,016	-,002	
		Idade	-,002	,002	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,020	-,004	-,006
		Idade	-,004	,005	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,006	,001	,012
		Idade do pai do bebé	,001	-,004	-,001
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001		
		Idade	-,004		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001		
		Idade do pai do bebé	,004		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		



## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebês	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,023	-,002	-,005
		Idade	-,002	,006	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,005	,001	,012
		Idade do pai do bebé	,001	-,004	-,001
		Estado_Civil_0_1	-,013	-,006	,003
		Número total de filhos	-,001	,001	,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,041	,012	,015
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
	Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,024	-,002	-,005
		Idade	-,002	,006	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,005	,001	,014
		Idade do pai do bebé	,001	-,004	-,001
		Estado_Civil_0_1	-,017	-,007	,009
		Número total de filhos	-,003	,001	,006
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,044	,012	,014

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,013
		Idade	-,004	-,006
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	,003
		Idade do pai do bebé	,004	,001
		Estado_Civil_0_1	,001	,544
		Número total de filhos	-,003	-,004
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,006	,018
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,017
		Idade	-,004	-,007
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	,009
		Idade do pai do bebé	,004	,002
		Estado_Civil_0_1	,002	,608
		Número total de filhos	-,003	,007
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	,032

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,041	
		Idade	,012	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,015	
		Idade do pai do bebé	-,006	
		Estado_Civil_0_1	,018	
		Número total de filhos	-,001	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,550	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
		Peso (g) do bebé	,140	-,839
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,044	,000
		Idade	,012	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,014	,000
		Idade do pai do bebé	-,005	,000
		Estado_Civil_0_1	,032	-,008
		Número total de filhos	-,007	,005
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,571	-,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	1,173E-5
		Idade	2,404E-5	-1,935E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	-1,144E-5
		Idade do pai do bebé	-7,636E-5	3,220E-6
		Estado_Civil_0_1	-,008	3,797E-5
		Número total de filhos	-,002	-5,106E-5
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,001	7,118E-5

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,000	,000
	Sexo do bebé	-,010	,004	-,021
	Idade dos bebés	,001	2,404E-5	-,001
	Peso (g) do bebé	1,173E-5	-1,935E-6	-1,144E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	,082	1,000
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
				,078
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,025	-,003
		Idade	-,003	,006
			,006	,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-,008	,005	
	Sexo do bebé	-,001	,000	-,028	
	Idade dos bebés	-7,636E-5	-,008	-,002	
	Peso (g) do bebé	3,220E-6	3,797E-5	-5,106E-5	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,024	-,005
		Idade	-,004	-,006	,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,011	-,010	
	Sexo do bebé	-,022	-,010	,346	
	Idade dos bebés	-,001	-,001	,003	
	Peso (g) do bebé	7,118E-5	-5,826E-5	7,294E-5	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,046	,000
	Idade		,011	,000	,003



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-5,826E-5		
	Sexo do bebé	,003	7,294E-5		
	Idade dos bebés	,001	4,033E-6		
	Peso (g) do bebé	4,033E-6	4,545E-7		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebé	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebé	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebé	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	2,672E-6	,011
		Idade	-2,720E-6	-7,647E-7	-,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,005	,001	,014
	Idade do pai do bebé	,001	-,004	-,001
	Estado_Civil_0_1	-,024	-,006	,007
	Número total de filhos	-,005	,001	,005
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,046	,011	,015
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,000	,000
	Sexo do bebé	-,010	,003	-,020
	Idade dos bebés	,001	-2,720E-6	-,001
	Peso (g) do bebé	2,672E-6	-7,647E-7	-1,316E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,011	-,001	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	,007	,005
	Idade do pai do bebé	,004	,003	-,003
	Estado_Civil_0_1	,003	,624	,014
	Número total de filhos	-,003	,014	,063
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	,025	-,009
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-,008	,005
	Sexo do bebé	-,001	,001	-,027
	Idade dos bebés	,000	-,008	-,002
	Peso (g) do bebé	4,492E-6	6,986E-5	-4,109E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,002	-,041	-,012

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,015	,000	-,020
	Idade do pai do bebé	-,005	,000	-,001
	Estado_Civil_0_1	,025	-,008	,001
	Número total de filhos	-,009	,005	-,027
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,564	-,003	-,022
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,010	-,010
	Sexo do bebé	-,022	-,010	,341
	Idade dos bebés	-,001	-,001	,002
	Peso (g) do bebé	6,070E-5	-5,762E-5	7,284E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,012	,000	-,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	-1,316E-5	,002
	Idade do pai do bebé	,000	4,492E-6	-,002
	Estado_Civil_0_1	-,008	6,986E-5	-,041
	Número total de filhos	-,002	-4,109E-5	-,012
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,001	6,070E-5	,012
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-5,762E-5	,000
	Sexo do bebé	,002	7,284E-5	-,001
	Idade dos bebés	,001	2,994E-6	,001
	Peso (g) do bebé	2,994E-6	4,901E-7	-5,325E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,001	-5,325E-5	,067

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Tempos\_Livres

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: EASAVIC\_Tempos\_Livres

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESCP_Eficácia
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 23:51:41</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESCP_Eficácia /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESCP_Eficácia	15,9589	4,62313	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73

## Correlations

		ESCP_Eficácia	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESCP_Eficácia	1,000	,048	,050
	Idade	,048	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,050	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,039	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,051	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,073	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,077	,215	,210
	Número total de filhos	-,211	,164	,043
	Idade dos bebés	-,110	,080	-,019
	Sexo do bebé	,108	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	-,018	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,109	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,072	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	ESCP_Eficácia	.	,344	,338
	Idade	,344	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,338	,000	.
	Idade do pai do bebé	,372	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,333	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,269	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,260	,034	,037
	Número total de filhos	,036	,083	,360
	Idade dos bebés	,178	,250	,436
	Sexo do bebé	,182	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,441	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,178	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,271	,151	,048

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESCP_Eficácia	,039	,051	,073
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	ESCP_Eficácia	,372	,333	,269
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	ESCP_Eficácia	,077	-,211	-,110
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	ESCP_Eficácia	,260	,036	,178
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	ESCP_Eficácia	,108	-,018	-,109
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	ESCP_Eficácia	,182	,441	,178
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000



## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	ESCP_Eficácia	-,072
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebé	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebés	-,025
	Sexo do bebé	-,051
	Peso (g) do bebé	,499
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	ESCP_Eficácia	,271
	Idade	,151
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebé	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebés	,415
	Sexo do bebé	,333
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.

## Correlations

		ESCP_Eficácia	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	ESCP_Eficácia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	ESCP_Eficácia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
N	ESCP_Eficácia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
N	ESCP_Eficácia	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
N	ESCP_Eficácia	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,059 <sup>a</sup>	,003	-,025	4,68061	,003	,121
2	,069 <sup>b</sup>	,005	-,054	4,74582	,001	,045
3	,283 <sup>c</sup>	,080	-,019	4,66709	,075	1,771
4	,404 <sup>d</sup>	,163	,012	4,59446	,083	1,518
5	,408 <sup>e</sup>	,167	,000	4,62276	,004	,255

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,886
2	2	68	,956
3	3	65	,161
4	4	61	,208
5	1	60	,615

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do



## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5,312	2	2,656	,121	,886 <sup>b</sup>
	Residual	1533,565	70	21,908		
	Total	1538,877	72			
2	Regression	7,323	4	1,831	,081	,988 <sup>c</sup>
	Residual	1531,554	68	22,523		
	Total	1538,877	72			
3	Regression	123,063	7	17,580	,807	,584 <sup>d</sup>
	Residual	1415,814	65	21,782		
	Total	1538,877	72			
4	Regression	251,222	11	22,838	1,082	,391 <sup>e</sup>
	Residual	1287,654	61	21,109		
	Total	1538,877	72			
5	Regression	256,680	12	21,390	1,001	,459 <sup>f</sup>
	Residual	1282,197	60	21,370		
	Total	1538,877	72			

a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	14,027	3,969		3,534
	Idade	,027	,103	,034	,260
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,076	,263	,037	,287
2	(Constant)	13,535	4,498		3,009
	Idade	,023	,153	,028	,148
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,044	,291	,022	,152
	Idade do pai do bebé	,007	,135	,009	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,065	,225	,038	,290
3	(Constant)	9,818	5,418		1,812
	Idade	,039	,155	,050	,254
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,164	,311	,081	,529
	Idade do pai do bebé	,042	,137	,057	,309
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,093	,225	,055	,411
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,779	1,535	,170	1,159
	Estado_Civil_0_1	,969	1,527	,078	,635
	Número total de filhos	-,904	,470	-,237	-1,920
4	(Constant)	20,392	8,718		2,339
	Idade	,036	,154	,045	,233
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,135	,316	,067	,429
	Idade do pai do bebé	,058	,136	,078	,425
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,025	,242	,015	,105
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,083	1,550	,199	1,344
	Estado_Civil_0_1	1,741	1,600	,141	1,088
	Número total de filhos	-1,132	,511	-,297	-2,217
	Idade dos bebés	-,031	,068	-,062	-,464
	Sexo do bebé	1,552	1,206	,166	1,286
	Peso (g) do bebé	,003	,001	,466	1,990
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,424	,211	-,452	-2,007

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,001	6,111	21,943	
	Idade	,796	-,178	,231	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,775	-,449	,600	,050
2	(Constant)	,004	4,560	22,511	
	Idade	,883	-,282	,327	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,880	-,537	,626	,050
	Idade do pai do bebé	,962	-,264	,277	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,773	-,383	,513	,051
3	(Constant)	,075	-1,003	20,639	
	Idade	,800	-,271	,350	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,599	-,456	,785	,050
	Idade do pai do bebé	,758	-,232	,317	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,682	-,358	,543	,051
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,251	-1,286	4,845	,073
	Estado_Civil_0_1	,528	-2,081	4,019	,077
	Número total de filhos	,059	-1,843	,036	-,211
4	(Constant)	,023	2,960	37,824	
	Idade	,817	-,272	,343	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,670	-,497	,768	,050
	Idade do pai do bebé	,673	-,214	,329	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,917	-,458	,509	,051
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,184	-1,016	5,182	,073
	Estado_Civil_0_1	,281	-1,458	4,939	,077
	Número total de filhos	,030	-2,153	-,111	-,211
	Idade dos bebés	,645	-,167	,104	-,110
	Sexo do bebé	,203	-,860	3,964	,108
	Peso (g) do bebé	,051	,000	,006	-,018
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,049	-,847	-,002	-,109

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,031	,031	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,034	,034	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,018	,018	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,018	,018	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	,006	,006	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,035	,035	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,031	,030	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,065	,063	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	,038	,037	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,051	,049	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,142	,138	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,078	,076	,931	1,074
	Número total de filhos	-,232	-,228	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,030	,027	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,055	,050	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,054	,050	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,013	,012	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,170	,157	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,138	,127	,823	1,215
	Número total de filhos	-,273	-,260	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,059	-,054	,775	1,290
	Sexo do bebé	,163	,151	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,247	,233	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,249	-,235	,270	3,700

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	21,007	8,856		2,372
	Idade	,042	,155	,052	,268
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,090	,330	,044	,273
	Idade do pai do bebé	,064	,137	,087	,469
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,016	,244	,009	,064
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,035	1,562	,194	1,303
	Estado_Civil_0_1	1,906	1,643	,154	1,161
	Número total de filhos	-1,085	,522	-,285	-2,078
	Idade dos bebés	-,036	,069	-,071	-,529
	Sexo do bebé	1,557	1,214	,167	1,283
	Peso (g) do bebé	,003	,001	,503	2,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,425	,213	-,453	-2,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,272	,538	-,077	-,505

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,021	3,294	38,721	
	Idade	,789	-,269	,352	,048
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,786	-,571	,751	,050
	Idade do pai do bebé	,641	-,210	,339	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,949	-,472	,504	,051
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,198	-1,090	5,160	,073
	Estado_Civil_0_1	,250	-1,379	5,192	,077
	Número total de filhos	,042	-2,129	-,041	-,211
	Idade dos bebés	,599	-,174	,101	-,110
	Sexo do bebé	,205	-,871	3,985	,108
	Peso (g) do bebé	,046	,000	,006	-,018
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,050	-,851	,000	-,109
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,615	-1,349	,805	-,072

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,035	,032	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,035	,032	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	,060	,055	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,008	,008	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,166	,153	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	,148	,137	,790	1,266
	Número total de filhos	-,259	-,245	,740	1,352
	Idade dos bebés	-,068	-,062	,759	1,317
	Sexo do bebé	,163	,151	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,255	,240	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,250	-,236	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,065	-,060	,603	1,658

a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,013 <sup>b</sup>	,072	,943	,009	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,039 <sup>b</sup>	,297	,767	,036	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,151 <sup>b</sup>	1,056	,294	,126	,692
	Estado_Civil_0_1	,066 <sup>b</sup>	,531	,597	,064	,935
	Número total de filhos	-,224 <sup>b</sup>	-1,889	,063	-,222	,973
	Idade dos bebés	-,113 <sup>b</sup>	-,938	,351	-,112	,991
	Sexo do bebé	,106 <sup>b</sup>	,860	,393	,103	,948
	Peso (g) do bebé	-,015 <sup>b</sup>	-,125	,901	-,015	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,107 <sup>b</sup>	-,890	,376	-,107	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,076 <sup>b</sup>	-,604	,548	-,073	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,166 <sup>c</sup>	1,116	,268	,135	,659
	Estado_Civil_0_1	,067 <sup>c</sup>	,535	,595	,065	,933
	Número total de filhos	-,235 <sup>c</sup>	-1,905	,061	-,227	,929
	Idade dos bebés	-,122 <sup>c</sup>	-,991	,325	-,120	,959
	Sexo do bebé	,103 <sup>c</sup>	,797	,428	,097	,877
	Peso (g) do bebé	-,022 <sup>c</sup>	-,180	,858	-,022	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,117 <sup>c</sup>	-,947	,347	-,115	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,077 <sup>c</sup>	-,602	,550	-,073	,912
3	Idade dos bebés	-,122 <sup>d</sup>	-,920	,361	-,114	,810
	Sexo do bebé	,128 <sup>d</sup>	,998	,322	,124	,859
	Peso (g) do bebé	,071 <sup>d</sup>	,554	,582	,069	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,073 <sup>d</sup>	-,586	,560	-,073	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,003 <sup>d</sup>	-,023	,981	-,003	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,077 <sup>e</sup>	-,505	,615	-,065	,603



## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,069	-,010	
		Idade	-,010	,011	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,085	-,015	-,026
		Idade	-,015	,023	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,026	,003	,050
		Idade do pai do bebé	,005	-,015	-,002
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005		
		Idade	-,015		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002		
		Idade do pai do bebé	,018		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebês	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,097	-,010	-,020
		Idade	-,010	,024	,004
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,020	,004	,051
		Idade do pai do bebé	,003	-,015	-,003
		Estado_Civil_0_1	-,056	-,026	,012
		Número total de filhos	-,003	,003	,006
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,174	,053	,066
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
	Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,100	-,010	-,022
		Idade	-,010	,024	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,022	,003	,058
		Idade do pai do bebé	,003	-,015	-,003
		Estado_Civil_0_1	-,074	-,028	,037
		Número total de filhos	-,013	,003	,024
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,186	,050	,061

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,056
		Idade	-,015	-,026
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,012
		Idade do pai do bebé	,019	,005
		Estado_Civil_0_1	,005	2,332
		Número total de filhos	-,013	-,019
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,026	,077
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,074
		Idade	-,015	-,028
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,037
		Idade do pai do bebé	,018	,009
		Estado_Civil_0_1	,009	2,559
		Número total de filhos	-,014	,032
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,021	,136
				-,030

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,174	
		Idade	,053	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,066	
		Idade do pai do bebé	-,026	
		Estado_Civil_0_1	,077	
		Número total de filhos	-,003	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,355	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,108
		Idade	,208	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	-,299
		Idade do pai do bebé	-,098	-,031
		Estado_Civil_0_1	,055	,000
		Número total de filhos	-,038	-,190
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	-,165
		Sexo do bebé	-,050	1,000
		Idade dos bebés	-,057	,131
	Covariances	Peso (g) do bebé	-,839	,184
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,186	-,041
		Idade	,050	,015
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,061	-,087
		Idade do pai do bebé	-,021	-,005
		Estado_Civil_0_1	,136	-,001
		Número total de filhos	-,030	-,117
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,402	-,094



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	4,940E-5
		Idade	,000	-8,146E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	-4,818E-5
		Idade do pai do bebé	,000	1,356E-5
		Estado_Civil_0_1	-,033	,000
		Número total de filhos	-,010	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,006	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,002	,002
	Sexo do bebé	-,041	,015	-,087
	Idade dos bebés	,003	,000	-,004
	Peso (g) do bebé	4,940E-5	-8,146E-6	-4,818E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,109	-,011
		Idade	-,011	,024

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,035	,020	
	Sexo do bebé	-,005	-,001	-,117	
	Idade dos bebés	,000	-,033	-,010	
	Peso (g) do bebé	1,356E-5	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,104	-,021
		Idade	-,015	-,024	,004

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,045	-,042	
	Sexo do bebé	-,094	-,042	1,455	
	Idade dos bebés	-,006	-,002	,011	
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,197	-,001
	Idade		,049	,002	,015

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000		
	Sexo do bebé	,011	,000		
	Idade dos bebés	,005	1,698E-5		
	Peso (g) do bebé	1,698E-5	1,914E-6		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebé	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebé	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebé	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004	1,156E-5	,048
		Idade	-1,177E-5	-3,308E-6	-,006

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,020	,003	,059
	Idade do pai do bebé	,002	-,015	-,004
	Estado_Civil_0_1	-,104	-,024	,031
	Número total de filhos	-,021	,004	,022
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,197	,049	,064
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,002	,002
	Sexo do bebé	-,043	,015	-,088
	Idade dos bebés	,004	-1,177E-5	-,004
	Peso (g) do bebé	1,156E-5	-3,308E-6	-5,695E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,048	-,006	,010

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	,031	,022
	Idade do pai do bebé	,019	,013	-,013
	Estado_Civil_0_1	,013	2,698	,062
	Número total de filhos	-,013	,062	,273
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,022	,107	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,037	,020
	Sexo do bebé	-,005	,003	-,117
	Idade dos bebés	,000	-,037	-,011
	Peso (g) do bebé	1,943E-5	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,007	-,177	-,050

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,064	,002	-,088
	Idade do pai do bebé	-,022	-,001	-,005
	Estado_Civil_0_1	,107	-,037	,003
	Número total de filhos	-,039	,020	-,117
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,441	-,014	-,096
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,045	-,043
	Sexo do bebé	-,096	-,043	1,473
	Idade dos bebés	-,005	-,002	,011
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,051	,001	-,005

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	-5,695E-5	,010
	Idade do pai do bebé	,000	1,943E-5	-,007
	Estado_Civil_0_1	-,037	,000	-,177
	Número total de filhos	-,011	,000	-,050
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	,000	,051
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000	,001
	Sexo do bebé	,011	,000	-,005
	Idade dos bebés	,005	1,296E-5	,005
	Peso (g) do bebé	1,296E-5	2,120E-6	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,005	,000	,290

a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: ESCP\_Eficácia

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESCP_EscalaTotal
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 23:52:44</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESCP_EscalaTotal /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESCP_EscalaTotal	29,6986	7,93145	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73



## Correlations

		ESCP_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESCP_EscalaTotal	1,000	-,064	-,067
	Idade	-,064	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,067	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	-,014	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,039	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,102	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,021	,215	,210
	Número total de filhos	-,209	,164	,043
	Idade dos bebés	,023	,080	-,019
	Sexo do bebé	,063	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	-,027	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,074	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,104	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	ESCP_EscalaTotal	.	,296	,287
	Idade	,296	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,287	,000	.
	Idade do pai do bebé	,454	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,371	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,195	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,431	,034	,037
	Número total de filhos	,038	,083	,360
	Idade dos bebés	,424	,250	,436
	Sexo do bebé	,297	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,410	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,268	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,190	,151	,048

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESCP_EscalaTotal	-,014	,039	,102
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	ESCP_EscalaTotal	,454	,371	,195
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	ESCP_EscalaTotal	,021	-,209	,023
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	ESCP_EscalaTotal	,431	,038	,424
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	ESCP_EscalaTotal	,063	-,027	-,074
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	ESCP_EscalaTotal	,297	,410	,268
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	ESCP_EscalaTotal	-,104
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebé	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebés	-,025
	Sexo do bebé	-,051
	Peso (g) do bebé	,499
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	ESCP_EscalaTotal	,190
	Idade	,151
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebé	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebés	,415
	Sexo do bebé	,333
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.

## Correlations

		ESCP_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	ESCP_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	ESCP_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
N	ESCP_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
N	ESCP_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
N	ESCP_EscalaTotal	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,079 <sup>a</sup>	,006	-,022	8,01898	,006	,218
2	,113 <sup>b</sup>	,013	-,045	8,10919	,007	,226
3	,259 <sup>c</sup>	,067	-,033	8,06172	,055	1,268
4	,324 <sup>d</sup>	,105	-,057	8,15294	,037	,638
5	,334 <sup>e</sup>	,111	-,066	8,19077	,006	,438

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,804
2	2	68	,799
3	3	65	,293
4	4	61	,637
5	1	60	,511

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	28,089	2	14,044	,218	,804 <sup>b</sup>
	Residual	4501,281	70	64,304		
	Total	4529,370	72			
2	Regression	57,765	4	14,441	,220	,927 <sup>c</sup>
	Residual	4471,604	68	65,759		
	Total	4529,370	72			
3	Regression	304,931	7	43,562	,670	,696 <sup>d</sup>
	Residual	4224,439	65	64,991		
	Total	4529,370	72			
4	Regression	474,671	11	43,152	,649	,779 <sup>e</sup>
	Residual	4054,699	61	66,470		
	Total	4529,370	72			
5	Regression	504,051	12	42,004	,626	,812 <sup>f</sup>
	Residual	4025,319	60	67,089		
	Total	4529,370	72			

a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	34,142	6,800		5,021
	Idade	-,061	,176	-,045	-,347
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,175	,450	-,050	-,388
2	(Constant)	31,911	7,686		4,152
	Idade	-,120	,261	-,088	-,459
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,266	,498	-,076	-,534
	Idade do pai do bebé	,077	,231	,060	,332
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,213	,384	,073	,555
3	(Constant)	28,056	9,359		2,998
	Idade	-,112	,268	-,082	-,416
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,138	,537	-,040	-,258
	Idade do pai do bebé	,145	,237	,114	,612
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,228	,389	,078	,584
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,851	2,651	,103	,698
	Estado_Civil_0_1	1,185	2,638	,056	,449
	Número total de filhos	-1,450	,813	-,222	-1,784
4	(Constant)	40,682	15,470		2,630
	Idade	-,112	,273	-,082	-,411
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,119	,561	-,034	-,213
	Idade do pai do bebé	,151	,241	,119	,628
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,066	,429	,023	,155
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,973	2,750	,110	,717
	Estado_Civil_0_1	1,220	2,838	,057	,430
	Número total de filhos	-1,912	,906	-,292	-2,110
	Idade dos bebés	,077	,120	,088	,639
	Sexo do bebé	2,002	2,141	,125	,935
	Peso (g) do bebé	,003	,002	,320	1,322
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,509	,375	-,316	-1,358

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	20,581	47,704	
	Idade	,730	-,411	,289	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,699	-1,073	,724	-,067
2	(Constant)	,000	16,575	47,248	
	Idade	,647	-,641	,401	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,595	-1,259	,728	-,067
	Idade do pai do bebé	,741	-,385	,539	-,014
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,581	-,553	,979	,039
3	(Constant)	,004	9,364	46,748	
	Idade	,679	-,648	,424	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,797	-1,211	,934	-,067
	Idade do pai do bebé	,543	-,328	,619	-,014
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,561	-,550	1,005	,039
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,488	-3,444	7,145	,102
	Estado_Civil_0_1	,655	-4,084	6,453	,021
	Número total de filhos	,079	-3,073	,173	-,209
4	(Constant)	,011	9,749	71,616	
	Idade	,682	-,658	,433	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,832	-1,241	1,002	-,067
	Idade do pai do bebé	,533	-,331	,634	-,014
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,877	-,791	,924	,039
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,476	-3,527	7,472	,102
	Estado_Civil_0_1	,669	-4,455	6,896	,021
	Número total de filhos	,039	-3,723	-,100	-,209
	Idade dos bebés	,525	-,164	,317	,023
	Sexo do bebé	,353	-2,279	6,282	,063
	Peso (g) do bebé	,191	-,002	,008	-,027
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,179	-1,259	,240	-,074

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,041	-,041	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,046	-,046	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	-,056	-,055	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,065	-,064	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	,040	,040	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,067	,067	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	-,051	-,050	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,032	-,031	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	,076	,073	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,072	,070	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,086	,084	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,056	,054	,931	1,074
	Número total de filhos	-,216	-,214	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	-,053	-,050	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,027	-,026	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,080	,076	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,020	,019	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,087	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,055	,052	,823	1,215
	Número total de filhos	-,261	-,256	,764	1,309
	Idade dos bebés	,082	,077	,775	1,290
	Sexo do bebé	,119	,113	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,167	,160	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,171	-,165	,270	3,700



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	42,110	15,691		2,684
	Idade	-,099	,275	-,072	-,359
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,225	,586	-,064	-,384
	Idade do pai do bebé	,167	,243	,131	,686
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,044	,432	,015	,102
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,861	2,768	,104	,672
	Estado_Civil_0_1	1,605	2,910	,076	,552
	Número total de filhos	-1,803	,925	-,276	-1,949
	Idade dos bebés	,065	,122	,075	,534
	Sexo do bebé	2,014	2,151	,126	,936
	Peso (g) do bebé	,004	,003	,370	1,452
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,512	,377	-,318	-1,359
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,631	,954	-,104	-,662

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,009	10,724	73,496	
	Idade	,721	-,649	,451	-,064
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,703	-1,396	,947	-,067
	Idade do pai do bebé	,495	-,320	,654	-,014
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,919	-,820	,908	,039
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,504	-3,676	7,398	,102
	Estado_Civil_0_1	,583	-4,216	7,426	,021
	Número total de filhos	,056	-3,653	,048	-,209
	Idade dos bebés	,595	-,179	,310	,023
	Sexo do bebé	,353	-2,288	6,315	,063
	Peso (g) do bebé	,152	-,001	,009	-,027
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,179	-1,265	,242	-,074
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,511	-2,539	1,277	-,104

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	-,046	-,044	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,049	-,047	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	,088	,083	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,013	,012	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,086	,082	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	,071	,067	,790	1,266
	Número total de filhos	-,244	-,237	,740	1,352
	Idade dos bebés	,069	,065	,759	1,317
	Sexo do bebé	,120	,114	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,184	,177	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,173	-,165	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,085	-,081	,603	1,658

a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,068 <sup>b</sup>	,380	,705	,046	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,077 <sup>b</sup>	,588	,559	,071	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,086 <sup>b</sup>	,600	,550	,072	,692
	Estado_Civil_0_1	,044 <sup>b</sup>	,351	,727	,042	,935
	Número total de filhos	-,205 <sup>b</sup>	-1,720	,090	-,203	,973
	Idade dos bebés	,026 <sup>b</sup>	,213	,832	,026	,991
	Sexo do bebé	,078 <sup>b</sup>	,633	,529	,076	,948
	Peso (g) do bebé	-,031 <sup>b</sup>	-,257	,798	-,031	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,078 <sup>b</sup>	-,654	,515	-,079	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,119 <sup>b</sup>	-,952	,345	-,114	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,100 <sup>c</sup>	,671	,504	,082	,659
	Estado_Civil_0_1	,047 <sup>c</sup>	,375	,709	,046	,933
	Número total de filhos	-,220 <sup>c</sup>	-1,788	,078	-,213	,929
	Idade dos bebés	,012 <sup>c</sup>	,093	,926	,011	,959
	Sexo do bebé	,060 <sup>c</sup>	,466	,643	,057	,877
	Peso (g) do bebé	-,043 <sup>c</sup>	-,351	,727	-,043	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,093 <sup>c</sup>	-,754	,454	-,092	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,122 <sup>c</sup>	-,967	,337	-,117	,912
3	Idade dos bebés	,046 <sup>d</sup>	,340	,735	,042	,810
	Sexo do bebé	,086 <sup>d</sup>	,661	,511	,082	,859
	Peso (g) do bebé	,032 <sup>d</sup>	,243	,809	,030	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,056 <sup>d</sup>	-,447	,657	-,056	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,065 <sup>d</sup>	-,488	,627	-,061	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,104 <sup>e</sup>	-,662	,511	-,085	,603

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,203	-,030	
		Idade	-,030	,031	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebê	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,248	-,044	-,075
		Idade	-,044	,068	,009
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,075	,009	,147
		Idade do pai do bebê	,014	-,044	-,007
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebê	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,014		
		Idade	-,044		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,007		
		Idade do pai do bebé	,054		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		



## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebês	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,288	-,030	-,061
		Idade	-,030	,072	,013
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,061	,013	,152
		Idade do pai do bebé	,008	-,046	-,010
		Estado_Civil_0_1	-,166	-,078	,037
		Número total de filhos	-,008	,010	,019
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,519	,158	,195
		4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000
Idade	-,209			1,000	,088
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282			,088	1,000
Idade do pai do bebé	,079			-,724	-,100
Estado_Civil_0_1	-,146			-,112	,096
Número total de filhos	-,078			,032	,192
NSE_Casal_Graffar_0_1	,380			,208	,163
Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017			,052	,037
Sexo do bebé	-,108			,080	-,299
Idade dos bebés	,122			,010	-,233
Peso (g) do bebé	,113		-,038	-,144	
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		,315	-,032	-,068
	Idade		-,032	,074	,010
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		-,068	,010	,184
	Idade do pai do bebé		,011	-,048	-,010
	Estado_Civil_0_1		-,232	-,087	,117
	Número total de filhos		-,040	,008	,075
	NSE_Casal_Graffar_0_1		,587	,156	,192

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,008	-,166
		Idade	-,046	-,078
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,037
		Idade do pai do bebé	,056	,016
		Estado_Civil_0_1	,016	6,959
		Número total de filhos	-,040	-,057
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,079	,229
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,011	-,232
		Idade	-,048	-,087
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,117
		Idade do pai do bebé	,058	,027
		Estado_Civil_0_1	,027	8,057
		Número total de filhos	-,043	,099
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,065	,429
				-,094

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,519	
		Idade	,158	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,195	
		Idade do pai do bebé	-,079	
		Estado_Civil_0_1	,229	
		Número total de filhos	-,009	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	7,028	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
	Covariances	Peso (g) do bebé	,140	-,839
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,587	-,004
		Idade	,156	,005
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,192	,006
		Idade do pai do bebé	-,065	-,003
		Estado_Civil_0_1	,429	-,111
		Número total de filhos	-,094	,062
		NSE_Casal_Graffar_0_1	7,565	-,044
				-,295

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,008	,000
		Idade	,000	-2,565E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,012	,000
		Idade do pai do bebé	-,001	4,270E-5
		Estado_Civil_0_1	-,104	,001
		Número total de filhos	-,031	-,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,019	,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,004	,005	,006
	Sexo do bebé	-,130	,047	-,274
	Idade dos bebés	,008	,000	-,012
	Peso (g) do bebé	,000	-2,565E-5	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,343	-,036
		Idade	-,036	,076

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	-,111	,062	
	Sexo do bebé	-,016	-,002	-,368	
	Idade dos bebés	-,001	-,104	-,031	
	Peso (g) do bebé	4,270E-5	,001	-,001	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	-,327
	Idade		-,048	-,076	,011

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,044	,141	-,133	
	Sexo do bebé	-,295	-,133	4,582	
	Idade dos bebés	-,019	-,007	,034	
	Peso (g) do bebé	,001	-,001	,001	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,619	-,003	-,134
		Idade	,154	,005	,048



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,007	-,001		
	Sexo do bebê	,034	,001		
	Idade dos bebés	,014	5,347E-5		
	Peso (g) do bebê	5,347E-5	6,026E-6		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebê	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebê	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebê	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,011	3,629E-5
	Idade		-3,694E-5	-1,039E-5	-,020

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,063	,010	,187
	Idade do pai do bebé	,007	-,048	-,011
	Estado_Civil_0_1	-,327	-,076	,099
	Número total de filhos	-,066	,011	,070
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,619	,154	,200
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,005	,006
	Sexo do bebé	-,134	,048	-,277
	Idade dos bebés	,011	-3,694E-5	-,012
	Peso (g) do bebé	3,629E-5	-1,039E-5	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,152	-,020	,032

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,011	,099	,070
	Idade do pai do bebé	,059	,041	-,040
	Estado_Civil_0_1	,041	8,470	,196
	Número total de filhos	-,040	,196	,856
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,069	,335	-,123
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	-,115	,062
	Sexo do bebé	-,016	,008	-,368
	Idade dos bebés	-,001	-,115	-,034
	Peso (g) do bebé	6,101E-5	,001	-,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,023	-,555	-,157

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,200	,006	-,277
	Idade do pai do bebé	-,069	-,003	-,016
	Estado_Civil_0_1	,335	-,115	,008
	Número total de filhos	-,123	,062	-,368
	NSE_Casal_Graffar_0_1	7,663	-,044	-,301
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,044	,142	-,134
	Sexo do bebé	-,301	-,134	4,625
	Idade dos bebés	-,016	-,007	,034
	Peso (g) do bebé	,001	-,001	,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,161	,004	-,017

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,012	,000	,032
	Idade do pai do bebé	-,001	6,101E-5	-,023
	Estado_Civil_0_1	-,115	,001	-,555
	Número total de filhos	-,034	-,001	-,157
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,016	,001	,161
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,007	-,001	,004
	Sexo do bebé	,034	,001	-,017
	Idade dos bebés	,015	4,067E-5	,017
	Peso (g) do bebé	4,067E-5	6,657E-6	-,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,017	-,001	,910

a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: ESCP\_EscalaTotal

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESCP_Satisfação
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

Output Created		24-JUN-2020 23:50:46
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESCP_Satisfação /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESCP_Satisfação	13,2055	4,43145	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73

## Correlations

		ESCP_Satisfação	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESCP_Satisfação	1,000	-,209	-,165
	Idade	-,209	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,165	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	-,146	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,018	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,107	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	-,063	,215	,210
	Número total de filhos	-,141	,164	,043
	Idade dos bebés	,120	,080	-,019
	Sexo do bebé	,014	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,015	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,012	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,098	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	ESCP_Satisfação	.	,038	,082
	Idade	,038	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,082	,000	.
	Idade do pai do bebé	,109	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,439	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,184	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,297	,034	,037
	Número total de filhos	,118	,083	,360
	Idade dos bebés	,157	,250	,436
	Sexo do bebé	,454	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,450	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,460	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,204	,151	,048

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESCP_Satisfação	-,146	,018	,107
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	ESCP_Satisfação	,109	,439	,184
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	ESCP_Satisfação	-,063	-,141	,120
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	ESCP_Satisfação	,297	,118	,157
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	ESCP_Satisfação	,014	,015	,012
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	ESCP_Satisfação	,454	,450	,460
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000



## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	ESCP_Satisfação	-,098
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebé	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebés	-,025
	Sexo do bebé	-,051
	Peso (g) do bebé	,499
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	ESCP_Satisfação	,204
	Idade	,151
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebé	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebés	,415
	Sexo do bebé	,333
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.

## Correlations

		ESCP_Satisfaçã o	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	ESCP_Satisfação	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	ESCP_Satisfação	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
N	ESCP_Satisfação	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
N	ESCP_Satisfação	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
N	ESCP_Satisfação	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,228 <sup>a</sup>	,052	,025	4,37547	,052	1,927
2	,244 <sup>b</sup>	,059	,004	4,42245	,007	,260
3	,267 <sup>c</sup>	,071	-,029	4,49500	,012	,274
4	,321 <sup>d</sup>	,103	-,059	4,56028	,032	,538
5	,330 <sup>e</sup>	,109	-,070	4,58324	,006	,390

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,153
2	2	68	,772
3	3	65	,844
4	4	61	,708
5	1	60	,535

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do



## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	73,788	2	36,894	1,927	,153 <sup>b</sup>
	Residual	1340,130	70	19,145		
	Total	1413,918	72			
2	Regression	83,970	4	20,992	1,073	,377 <sup>c</sup>
	Residual	1329,948	68	19,558		
	Total	1413,918	72			
3	Regression	100,593	7	14,370	,711	,663 <sup>d</sup>
	Residual	1313,325	65	20,205		
	Total	1413,918	72			
4	Regression	145,351	11	13,214	,635	,792 <sup>e</sup>
	Residual	1268,566	61	20,796		
	Total	1413,918	72			
5	Regression	153,550	12	12,796	,609	,826 <sup>f</sup>
	Residual	1260,368	60	21,006		
	Total	1413,918	72			

a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	20,161	3,710		5,434
	Idade	-,130	,096	-,171	-1,358
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,195	,246	-,100	-,793
2	(Constant)	19,222	4,191		4,586
	Idade	-,125	,142	-,164	-,878
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,271	,271	-,139	-,997
	Idade do pai do bebé	-,003	,126	-,004	-,020
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,151	,209	,093	,721
3	(Constant)	19,032	5,219		3,647
	Idade	-,128	,150	-,168	-,856
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,257	,299	-,131	-,857
	Idade do pai do bebé	,021	,132	,029	,156
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,142	,217	,087	,654
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,113	1,478	,011	,077
	Estado_Civil_0_1	,002	1,471	,000	,002
	Número total de filhos	-,410	,453	-,112	-,904
4	(Constant)	20,826	8,653		2,407
	Idade	-,125	,153	-,164	-,819
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,203	,314	-,104	-,648
	Idade do pai do bebé	,016	,135	,023	,121
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,042	,240	,026	,174
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,042	1,538	,004	,027
	Estado_Civil_0_1	-,608	1,588	-,051	-,383
	Número total de filhos	-,666	,507	-,182	-1,314
	Idade dos bebés	,095	,067	,195	1,414
	Sexo do bebé	,542	1,197	,061	,453
	Peso (g) do bebé	,001	,001	,140	,575
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,102	,210	-,113	-,486

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	12,761	27,561	
	Idade	,179	-,321	,061	-,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,430	-,685	,295	-,165
2	(Constant)	,000	10,858	27,586	
	Idade	,383	-,409	,159	-,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,322	-,812	,271	-,165
	Idade do pai do bebé	,984	-,254	,249	-,146
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,474	-,267	,568	,018
3	(Constant)	,001	8,609	29,454	
	Idade	,395	-,427	,171	-,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,394	-,854	,341	-,165
	Idade do pai do bebé	,876	-,243	,285	-,146
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,515	-,292	,576	,018
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,939	-2,839	3,065	,107
	Estado_Civil_0_1	,999	-2,935	2,940	-,063
	Número total de filhos	,369	-1,314	,495	-,141
4	(Constant)	,019	3,524	38,128	
	Idade	,416	-,430	,180	-,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,520	-,831	,424	-,165
	Idade do pai do bebé	,904	-,253	,286	-,146
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,863	-,438	,521	,018
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,979	-3,035	3,118	,107
	Estado_Civil_0_1	,703	-3,783	2,567	-,063
	Número total de filhos	,194	-1,679	,348	-,141
	Idade dos bebés	,163	-,039	,230	,120
	Sexo do bebé	,652	-1,852	2,936	,014
	Peso (g) do bebé	,567	-,002	,004	,015
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,628	-,521	,317	,012

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,160	-,158	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,094	-,092	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	-,106	-,103	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,120	-,117	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,002	-,002	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,087	,085	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	-,106	-,102	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,106	-,102	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	,019	,019	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,081	,078	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,009	,009	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,000	,000	,931	1,074
	Número total de filhos	-,111	-,108	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	-,104	-,099	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,083	-,079	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,015	,015	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,022	,021	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,003	,003	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	-,049	-,046	,823	1,215
	Número total de filhos	-,166	-,159	,764	1,309
	Idade dos bebés	,178	,171	,775	1,290
	Sexo do bebé	,058	,055	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,073	,070	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,062	-,059	,270	3,700

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	21,580	8,780		2,458
	Idade	-,118	,154	-,155	-,767
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,259	,328	-,133	-,790
	Idade do pai do bebé	,025	,136	,034	,180
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,030	,242	,018	,123
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,018	1,549	-,002	-,011
	Estado_Civil_0_1	-,405	1,628	-,034	-,249
	Número total de filhos	-,608	,518	-,166	-1,175
	Idade dos bebés	,089	,068	,182	1,302
	Sexo do bebé	,548	1,203	,061	,455
	Peso (g) do bebé	,001	,001	,186	,731
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,103	,211	-,115	-,490
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,333	,534	-,098	-,625

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,017	4,018	39,143	
	Idade	,446	-,426	,190	-,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,433	-,914	,397	-,165
	Idade do pai do bebé	,858	-,248	,297	-,146
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,902	-,454	,514	,018
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,991	-3,116	3,081	,107
	Estado_Civil_0_1	,804	-3,662	2,852	-,063
	Número total de filhos	,245	-1,643	,427	-,141
	Idade dos bebés	,198	-,048	,226	,120
	Sexo do bebé	,650	-1,859	2,955	,014
	Peso (g) do bebé	,468	-,002	,004	,015
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,626	-,525	,318	,012
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,535	-1,401	,734	-,098

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	-,098	-,093	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,101	-,096	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	,023	,022	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,016	,015	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,001	-,001	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	-,032	-,030	,790	1,266
	Número total de filhos	-,150	-,143	,740	1,352
	Idade dos bebés	,166	,159	,759	1,317
	Sexo do bebé	,059	,056	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,094	,089	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	-,060	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,080	-,076	,603	1,658

a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,007 <sup>b</sup>	,038	,970	,005	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,093 <sup>b</sup>	,727	,470	,087	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,008 <sup>b</sup>	-,058	,954	-,007	,692
	Estado_Civil_0_1	-,006 <sup>b</sup>	-,049	,961	-,006	,935
	Número total de filhos	-,111 <sup>b</sup>	-,943	,349	-,113	,973
	Idade dos bebés	,133 <sup>b</sup>	1,137	,259	,136	,991
	Sexo do bebé	,036 <sup>b</sup>	,297	,767	,036	,948
	Peso (g) do bebé	,005 <sup>b</sup>	,042	,967	,005	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002 <sup>b</sup>	-,017	,987	-,002	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,106 <sup>b</sup>	-,868	,388	-,104	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,011 <sup>c</sup>	,074	,941	,009	,659
	Estado_Civil_0_1	-,003 <sup>c</sup>	-,025	,980	-,003	,933
	Número total de filhos	-,112 <sup>c</sup>	-,918	,362	-,111	,929
	Idade dos bebés	,124 <sup>c</sup>	1,030	,307	,125	,959
	Sexo do bebé	,014 <sup>c</sup>	,112	,912	,014	,877
	Peso (g) do bebé	-,012 <sup>c</sup>	-,097	,923	-,012	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,018 <sup>c</sup>	-,150	,881	-,018	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,106 <sup>c</sup>	-,863	,391	-,105	,912
3	Idade dos bebés	,176 <sup>d</sup>	1,329	,188	,164	,810
	Sexo do bebé	,029 <sup>d</sup>	,220	,826	,028	,859
	Peso (g) do bebé	,020 <sup>d</sup>	,156	,876	,020	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000 <sup>d</sup>	-,003	,997	,000	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,085 <sup>d</sup>	-,636	,527	-,079	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,098 <sup>e</sup>	-,625	,535	-,080	,603



## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,060	-,009	
		Idade	-,009	,009	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebê	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,074	-,013	-,022
		Idade	-,013	,020	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,022	,003	,044
		Idade do pai do bebê	,004	-,013	-,002
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebê	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004		
		Idade	-,013		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002		
		Idade do pai do bebé	,016		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,090	-,009	-,019
		Idade	-,009	,022	,004
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,019	,004	,047
		Idade do pai do bebé	,003	-,014	-,003
		Estado_Civil_0_1	-,052	-,024	,011
		Número total de filhos	-,003	,003	,006
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,161	,049	,061
		4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000
Idade	-,209			1,000	,088
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282			,088	1,000
Idade do pai do bebé	,079			-,724	-,100
Estado_Civil_0_1	-,146			-,112	,096
Número total de filhos	-,078			,032	,192
NSE_Casal_Graffar_0_1	,380			,208	,163
Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017			,052	,037
Sexo do bebé	-,108			,080	-,299
Idade dos bebés	,122			,010	-,233
Peso (g) do bebé	,113		-,038	-,144	
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		,098	-,010	-,021
	Idade		-,010	,023	,003
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		-,021	,003	,058
	Idade do pai do bebé		,003	-,015	-,003
	Estado_Civil_0_1		-,073	-,027	,037
	Número total de filhos		-,012	,002	,023
	NSE_Casal_Graffar_0_1		,184	,049	,060

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,052
		Idade	-,014	-,024
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,011
		Idade do pai do bebé	,017	,005
		Estado_Civil_0_1	,005	2,164
		Número total de filhos	-,012	-,018
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,025	,071
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,073
		Idade	-,015	-,027
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,037
		Idade do pai do bebé	,018	,009
		Estado_Civil_0_1	,009	2,521
		Número total de filhos	-,014	,031
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,020	,134

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,161	
		Idade	,049	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,061	
		Idade do pai do bebé	-,025	
		Estado_Civil_0_1	,071	
		Número total de filhos	-,003	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,185	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
	Covariances	Peso (g) do bebé	,140	-,839
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,184	-,001
		Idade	,049	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,060	,002
		Idade do pai do bebé	-,020	-,001
		Estado_Civil_0_1	,134	-,035
		Número total de filhos	-,029	,019
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,367	-,014



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	4,866E-5
		Idade	9,974E-5	-8,025E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	-4,747E-5
		Idade do pai do bebé	,000	1,336E-5
		Estado_Civil_0_1	-,033	,000
		Número total de filhos	-,010	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,006	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,002	,002
	Sexo do bebé	-,041	,015	-,086
	Idade dos bebés	,003	9,974E-5	-,004
	Peso (g) do bebé	4,866E-5	-8,025E-6	-4,747E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,107	-,011
		Idade	-,011	,024
				,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,035	,019
	Sexo do bebé	-,005	-,001	-,115
	Idade dos bebés	,000	-,033	-,010
	Peso (g) do bebé	1,336E-5	,000	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192
		Idade	-,711	-,095
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078
		Idade do pai do bebé	1,000	,058
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000
		Número total de filhos	-,177	,073
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105
		Sexo do bebé	-,030	,001
		Idade dos bebés	-,048	-,324
		Peso (g) do bebé	,097	,126
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,102
		Idade	-,015	-,024
				,004

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé		
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,044	-,042		
	Sexo do bebé	-,092	-,042	1,434		
	Idade dos bebés	-,006	-,002	,011		
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106	
		Idade	,202	,051	,080	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298	
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030	
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001	
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050	
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165	
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000	
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129	
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178	
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008	
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,194	-,001	-,042
			Idade	,048	,002	,015

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000		
	Sexo do bebé	,011	,000		
	Idade dos bebés	,005	1,673E-5		
	Peso (g) do bebé	1,673E-5	1,885E-6		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebé	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebé	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebé	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	1,136E-5
	Idade		-1,157E-5	-3,252E-6	-,006

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,020	,003	,058
	Idade do pai do bebé	,002	-,015	-,004
	Estado_Civil_0_1	-,102	-,024	,031
	Número total de filhos	-,021	,004	,022
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,194	,048	,063
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,002	,002
	Sexo do bebé	-,042	,015	-,087
	Idade dos bebés	,003	-1,157E-5	-,004
	Peso (g) do bebé	1,136E-5	-3,252E-6	-5,598E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,048	-,006	,010

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	,031	,022
	Idade do pai do bebé	,019	,013	-,012
	Estado_Civil_0_1	,013	2,652	,061
	Número total de filhos	-,012	,061	,268
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,022	,105	-,038
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,036	,019
	Sexo do bebé	-,005	,003	-,115
	Idade dos bebés	,000	-,036	-,011
	Peso (g) do bebé	1,910E-5	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,007	-,174	-,049

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,063	,002	-,087
	Idade do pai do bebé	-,022	-,001	-,005
	Estado_Civil_0_1	,105	-,036	,003
	Número total de filhos	-,038	,019	-,115
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,399	-,014	-,094
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,044	-,042
	Sexo do bebé	-,094	-,042	1,448
	Idade dos bebés	-,005	-,002	,011
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,050	,001	-,005

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	-5,598E-5	,010
	Idade do pai do bebé	,000	1,910E-5	-,007
	Estado_Civil_0_1	-,036	,000	-,174
	Número total de filhos	-,011	,000	-,049
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	,000	,050
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000	,001
	Sexo do bebé	,011	,000	-,005
	Idade dos bebés	,005	1,273E-5	,005
	Peso (g) do bebé	1,273E-5	2,084E-6	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,005	,000	,285

a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: ESCP\_Satisfação

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESSS_Atividades_Sociais
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 23:56:31</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESSS_Atividades_Sociais /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
<b>ESSS_Atividades_Sociais</b>	<b>9,6027</b>	<b>3,33225</b>	<b>73</b>
<b>Idade</b>	<b>32,14</b>	<b>5,820</b>	<b>73</b>
<b>Número de anos de estudo concluídos com sucesso</b>	<b>14,23</b>	<b>2,270</b>	<b>73</b>
<b>Idade do pai do bebé</b>	<b>34,85</b>	<b>6,220</b>	<b>73</b>
<b>Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé</b>	<b>12,88</b>	<b>2,728</b>	<b>73</b>
<b>NSE_Casal_Graffar_0_1</b>	<b>,2603</b>	<b>,44182</b>	<b>73</b>
<b>Estado_Civil_0_1</b>	<b>,8356</b>	<b>,37319</b>	<b>73</b>
<b>Número total de filhos</b>	<b>1,56</b>	<b>1,213</b>	<b>73</b>
<b>Idade dos bebés</b>	<b>14,78</b>	<b>9,070</b>	<b>73</b>
<b>Sexo do bebé</b>	<b>1,59</b>	<b>,495</b>	<b>73</b>
<b>Peso (g) do bebé</b>	<b>2815,33</b>	<b>782,800</b>	<b>73</b>
<b>Comprimento (cm) do bebé à nascença</b>	<b>46,75</b>	<b>4,929</b>	<b>73</b>
<b>Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar</b>	<b>3,52</b>	<b>1,303</b>	<b>73</b>



## Correlations

		ESSS_Atividades s_Sociais	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESSS_Atividades_Sociais	1,000	-,244	-,034
	Idade	-,244	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,034	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	-,065	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,059	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,260	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,003	,215	,210
	Número total de filhos	,053	,164	,043
	Idade dos bebés	,203	,080	-,019
	Sexo do bebé	-,134	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	-,039	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,076	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,118	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	ESSS_Atividades_Sociais	.	,019	,389
	Idade	,019	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,389	,000	.
	Idade do pai do bebé	,294	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,310	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,013	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,491	,034	,037
	Número total de filhos	,329	,083	,360
	Idade dos bebés	,042	,250	,436
	Sexo do bebé	,129	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,370	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,261	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,160	,151	,048

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESSS_Atividades_Sociais	-,065	-,059	,260
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	ESSS_Atividades_Sociais	,294	,310	,013
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	ESSS_Atividades_Sociais	,003	,053	,203
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	ESSS_Atividades_Sociais	,491	,329	,042
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	ESSS_Atividades_Sociais	-,134	-,039	-,076
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	ESSS_Atividades_Sociais	,129	,370	,261
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	ESSS_Atividades_Sociais	-,118
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebé	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebés	-,025
	Sexo do bebé	-,051
	Peso (g) do bebé	,499
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	ESSS_Atividades_Sociais	,160
	Idade	,151
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebé	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebés	,415
	Sexo do bebé	,333
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.

## Correlations

		ESSS_Atividades_Sociais	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	ESSS_Atividades_Sociais	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	ESSS_Atividades_Sociais	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
N	ESSS_Atividades_Sociais	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
N	ESSS_Atividades_Sociais	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
N	ESSS_Atividades_Sociais	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESSS\_Atividades\_Sociais

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,252 <sup>a</sup>	,063	,037	3,27059	,063	2,370
2	,319 <sup>b</sup>	,102	,049	3,24946	,038	1,457
3	,392 <sup>c</sup>	,154	,063	3,22602	,052	1,331
4	,481 <sup>d</sup>	,231	,092	3,17444	,077	1,532
5	,485 <sup>e</sup>	,235	,082	3,19217	,004	,324

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,101
2	2	68	,240
3	3	65	,272
4	4	61	,204
5	1	60	,571

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50,706	2	25,353	2,370	,101 <sup>b</sup>
	Residual	748,774	70	10,697		
	Total	799,479	72			
2	Regression	81,468	4	20,367	1,929	,116 <sup>c</sup>
	Residual	718,011	68	10,559		
	Total	799,479	72			
3	Regression	123,010	7	17,573	1,689	,127 <sup>d</sup>
	Residual	676,469	65	10,407		
	Total	799,479	72			
4	Regression	184,779	11	16,798	1,667	,103 <sup>e</sup>
	Residual	614,701	61	10,077		
	Total	799,479	72			
5	Regression	188,082	12	15,674	1,538	,136 <sup>f</sup>
	Residual	611,397	60	10,190		
	Total	799,479	72			

a. Dependent Variable: ESSS\_Atividades\_Sociais

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	13,120	2,773		4,731
	Idade	-,155	,072	-,270	-2,158
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,102	,184	,069	,555
2	(Constant)	12,080	3,080		3,923
	Idade	-,281	,105	-,490	-2,682
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,183	,199	,124	,915
	Idade do pai do bebé	,150	,093	,281	1,623
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,101	,154	-,083	-,658
3	(Constant)	7,902	3,745		2,110
	Idade	-,239	,107	-,417	-2,222
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,317	,215	,216	1,474
	Idade do pai do bebé	,120	,095	,224	1,262
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,039	,156	-,032	-,249
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,005	1,061	,266	1,890
	Estado_Civil_0_1	,518	1,056	,058	,490
	Número total de filhos	,151	,325	,055	,465
4	(Constant)	12,579	6,023		2,088
	Idade	-,256	,106	-,448	-2,412
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,408	,218	,278	1,868
	Idade do pai do bebé	,122	,094	,228	1,300
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,034	,167	-,028	-,204
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,038	1,071	,270	1,903
	Estado_Civil_0_1	,033	1,105	,004	,029
	Número total de filhos	,015	,353	,006	,044
	Idade dos bebés	,081	,047	,220	1,727
	Sexo do bebé	-1,028	,833	-,153	-1,234
	Peso (g) do bebé	,001	,001	,200	,889
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	,146	-,218	-1,011

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	7,589	18,651	
	Idade	,034	-,297	-,012	-,244
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,581	-,264	,468	-,034
2	(Constant)	,000	5,935	18,226	
	Idade	,009	-,489	-,072	-,244
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,363	-,215	,581	-,034
	Idade do pai do bebé	,109	-,035	,335	-,065
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,513	-,408	,206	-,059
3	(Constant)	,039	,422	15,382	
	Idade	,030	-,453	-,024	-,244
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,145	-,112	,746	-,034
	Idade do pai do bebé	,211	-,070	,309	-,065
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,804	-,350	,272	-,059
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,063	-,113	4,124	,260
	Estado_Civil_0_1	,626	-1,591	2,626	,003
	Número total de filhos	,644	-,498	,801	,053
4	(Constant)	,041	,535	24,623	
	Idade	,019	-,469	-,044	-,244
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,067	-,029	,845	-,034
	Idade do pai do bebé	,199	-,066	,310	-,065
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,839	-,368	,300	-,059
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,062	-,104	4,179	,260
	Estado_Civil_0_1	,977	-2,177	2,242	,003
	Número total de filhos	,965	-,690	,721	,053
	Idade dos bebés	,089	-,013	,175	,203
	Sexo do bebé	,222	-2,695	,638	-,134
	Peso (g) do bebé	,377	-,001	,003	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,316	-,439	,144	-,076

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,250	-,250	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	,064	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	-,309	-,308	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,110	,105	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	,193	,187	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,080	-,076	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	-,266	-,254	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,180	,168	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	,155	,144	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,031	-,028	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,228	,216	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,061	,056	,931	1,074
	Número total de filhos	,058	,053	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	-,295	-,271	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,233	,210	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,164	,146	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,026	-,023	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,237	,214	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,004	,003	,823	1,215
	Número total de filhos	,006	,005	,764	1,309
	Idade dos bebés	,216	,194	,775	1,290
	Sexo do bebé	-,156	-,139	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,113	,100	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,128	-,113	,270	3,700



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	13,058	6,115		2,135
	Idade	-,252	,107	-,440	-2,350
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,373	,228	,254	1,632
	Idade do pai do bebé	,127	,095	,238	1,342
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,041	,168	-,034	-,246
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,000	1,079	,265	1,854
	Estado_Civil_0_1	,162	1,134	,018	,142
	Número total de filhos	,052	,361	,019	,144
	Idade dos bebés	,077	,048	,210	1,618
	Sexo do bebé	-1,024	,838	-,152	-1,222
	Peso (g) do bebé	,001	,001	,239	1,013
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	,147	-,219	-1,011
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,212	,372	-,083	-,569

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,037	,826	25,290	
	Idade	,022	-,466	-,037	-,244
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,108	-,084	,829	-,034
	Idade do pai do bebé	,185	-,062	,317	-,065
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,806	-,378	,295	-,059
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,069	-,158	4,158	,260
	Estado_Civil_0_1	,887	-2,107	2,430	,003
	Número total de filhos	,886	-,669	,773	,053
	Idade dos bebés	,111	-,018	,172	,203
	Sexo do bebé	,226	-2,701	,652	-,134
	Peso (g) do bebé	,315	-,001	,003	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,316	-,442	,145	-,076
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,571	-,955	,532	-,118

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	-,290	-,265	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,206	,184	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	,171	,151	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,032	-,028	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,233	,209	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	,018	,016	,790	1,266
	Número total de filhos	,019	,016	,740	1,352
	Idade dos bebés	,204	,183	,759	1,317
	Sexo do bebé	-,156	-,138	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,130	,114	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,129	-,114	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,073	-,064	,603	1,658

a. Dependent Variable: ESSS\_Atividades\_Sociais

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,272 <sup>b</sup>	1,581	,118	,187	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,066 <sup>b</sup>	-,523	,603	-,063	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,293 <sup>b</sup>	2,160	,034	,252	,692
	Estado_Civil_0_1	,049 <sup>b</sup>	,410	,683	,049	,935
	Número total de filhos	,096 <sup>b</sup>	,821	,415	,098	,973
	Idade dos bebés	,228 <sup>b</sup>	2,008	,049	,235	,991
	Sexo do bebé	-,158 <sup>b</sup>	-1,336	,186	-,159	,948
	Peso (g) do bebé	-,047 <sup>b</sup>	-,400	,690	-,048	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,091 <sup>b</sup>	-,785	,435	-,094	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,078 <sup>b</sup>	-,642	,523	-,077	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,264 <sup>c</sup>	1,899	,062	,226	,659
	Estado_Civil_0_1	,052 <sup>c</sup>	,435	,665	,053	,933
	Número total de filhos	,057 <sup>c</sup>	,478	,634	,058	,929
	Idade dos bebés	,228 <sup>c</sup>	1,989	,051	,236	,959
	Sexo do bebé	-,168 <sup>c</sup>	-1,379	,172	-,166	,877
	Peso (g) do bebé	-,025 <sup>c</sup>	-,213	,832	-,026	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,075 <sup>c</sup>	-,640	,524	-,078	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,091 <sup>c</sup>	-,752	,455	-,091	,912
3	Idade dos bebés	,218 <sup>d</sup>	1,746	,086	,213	,810
	Sexo do bebé	-,194 <sup>d</sup>	-1,595	,116	-,195	,859
	Peso (g) do bebé	,004 <sup>d</sup>	,033	,973	,004	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,061 <sup>d</sup>	-,510	,612	-,064	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,088 <sup>d</sup>	-,690	,493	-,086	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,083 <sup>e</sup>	-,569	,571	-,073	,603

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: ESSS\_Atividades\_Sociais

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,034	-,005	
		Idade	-,005	,005	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,040	-,007	-,012
		Idade	-,007	,011	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,012	,001	,024
		Idade do pai do bebé	,002	-,007	-,001
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002		
		Idade	-,007		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001		
		Idade do pai do bebé	,009		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		



## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,046	-,005	-,010
		Idade	-,005	,012	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,002	,024
		Idade do pai do bebé	,001	-,007	-,002
		Estado_Civil_0_1	-,027	-,012	,006
		Número total de filhos	-,001	,002	,003
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,083	,025	,031
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
	Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048	-,005	-,010
		Idade	-,005	,011	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,002	,028
		Idade do pai do bebé	,002	-,007	-,002
		Estado_Civil_0_1	-,035	-,013	,018
		Número total de filhos	-,006	,001	,011
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,089	,024	,029

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,027
		Idade	-,007	-,012
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,006
		Idade do pai do bebé	,009	,003
		Estado_Civil_0_1	,003	1,114
		Número total de filhos	-,006	-,009
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,013	,037
				-,001
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,035
		Idade	-,007	-,013
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,018
		Idade do pai do bebé	,009	,004
		Estado_Civil_0_1	,004	1,221
		Número total de filhos	-,007	,015
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,010	,065
				-,014

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,083	
		Idade	,025	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,031	
		Idade do pai do bebé	-,013	
		Estado_Civil_0_1	,037	
		Número total de filhos	-,001	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,125	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
	Covariances	Peso (g) do bebé	,140	-,839
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,089	-,001
		Idade	,024	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,029	,001
		Idade do pai do bebé	-,010	,000
		Estado_Civil_0_1	,065	-,017
		Número total de filhos	-,014	,009
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,147	-,007

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	2,358E-5
		Idade	4,833E-5	-3,889E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	-2,300E-5
		Idade do pai do bebé	,000	6,473E-6
		Estado_Civil_0_1	-,016	7,633E-5
		Número total de filhos	-,005	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,003	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,001	,001
	Sexo do bebé	-,020	,007	-,042
	Idade dos bebés	,001	4,833E-5	-,002
	Peso (g) do bebé	2,358E-5	-3,889E-6	-2,300E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,052	-,005
		Idade	-,005	,011

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-,017	,009	
	Sexo do bebé	-,002	,000	-,056	
	Idade dos bebés	,000	-,016	-,005	
	Peso (g) do bebé	6,473E-6	7,633E-5	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,050	-,010
		Idade	-,007	-,012	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,007	,021	-,020	
	Sexo do bebé	-,045	-,020	,695	
	Idade dos bebés	-,003	-,001	,005	
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,094	,000	-,020
		Idade	,023	,001	,007



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,000		
	Sexo do bebé	,005	,000		
	Idade dos bebés	,002	8,107E-6		
	Peso (g) do bebé	8,107E-6	9,136E-7		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebé	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebé	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebé	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	5,511E-6
	Idade		-5,611E-6	-1,578E-6	-,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,001	,028
	Idade do pai do bebé	,001	-,007	-,002
	Estado_Civil_0_1	-,050	-,012	,015
	Número total de filhos	-,010	,002	,011
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,094	,023	,030
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,001	,001
	Sexo do bebé	-,020	,007	-,042
	Idade dos bebés	,002	-5,611E-6	-,002
	Peso (g) do bebé	5,511E-6	-1,578E-6	-2,716E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,023	-,003	,005

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,015	,011
	Idade do pai do bebé	,009	,006	-,006
	Estado_Civil_0_1	,006	1,286	,030
	Número total de filhos	-,006	,030	,130
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,011	,051	-,019
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-,017	,009
	Sexo do bebé	-,002	,001	-,056
	Idade dos bebés	,000	-,018	-,005
	Peso (g) do bebé	9,266E-6	,000	-8,477E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,003	-,084	-,024

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,030	,001	-,042
	Idade do pai do bebé	-,011	,000	-,002
	Estado_Civil_0_1	,051	-,017	,001
	Número total de filhos	-,019	,009	-,056
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,164	-,007	-,046
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,007	,022	-,020
	Sexo do bebé	-,046	-,020	,703
	Idade dos bebés	-,002	-,001	,005
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,024	,001	-,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	-2,716E-5	,005
	Idade do pai do bebé	,000	9,266E-6	-,003
	Estado_Civil_0_1	-,018	,000	-,084
	Número total de filhos	-,005	-8,477E-5	-,024
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,002	,000	,024
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,000	,001
	Sexo do bebé	,005	,000	-,003
	Idade dos bebés	,002	6,177E-6	,003
	Peso (g) do bebé	6,177E-6	1,011E-6	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,003	,000	,138

a. Dependent Variable: ESSS\_Atividades\_Sociais

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: ESSS\_Atividades\_Sociais

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESSS_EscalaTotal
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

Output Created		24-JUN-2020 23:57:39
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESSS_EscalaTotal /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
<b>ESSS_EscalaTotal</b>	<b>37,3836</b>	<b>11,62209</b>	<b>73</b>
<b>Idade</b>	<b>32,14</b>	<b>5,820</b>	<b>73</b>
<b>Número de anos de estudo concluídos com sucesso</b>	<b>14,23</b>	<b>2,270</b>	<b>73</b>
<b>Idade do pai do bebé</b>	<b>34,85</b>	<b>6,220</b>	<b>73</b>
<b>Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé</b>	<b>12,88</b>	<b>2,728</b>	<b>73</b>
<b>NSE_Casal_Graffar_0_1</b>	<b>,2603</b>	<b>,44182</b>	<b>73</b>
<b>Estado_Civil_0_1</b>	<b>,8356</b>	<b>,37319</b>	<b>73</b>
<b>Número total de filhos</b>	<b>1,56</b>	<b>1,213</b>	<b>73</b>
<b>Idade dos bebés</b>	<b>14,78</b>	<b>9,070</b>	<b>73</b>
<b>Sexo do bebé</b>	<b>1,59</b>	<b>,495</b>	<b>73</b>
<b>Peso (g) do bebé</b>	<b>2815,33</b>	<b>782,800</b>	<b>73</b>
<b>Comprimento (cm) do bebé à nascença</b>	<b>46,75</b>	<b>4,929</b>	<b>73</b>
<b>Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar</b>	<b>3,52</b>	<b>1,303</b>	<b>73</b>

## Correlations

		ESSS_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESSS_EscalaTotal	1,000	-,237	-,060
	Idade	-,237	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,060	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	-,081	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,086	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,186	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	-,056	,215	,210
	Número total de filhos	-,144	,164	,043
	Idade dos bebés	,208	,080	-,019
	Sexo do bebé	-,064	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	-,008	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,046	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,242	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	ESSS_EscalaTotal	.	,022	,308
	Idade	,022	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,308	,000	.
	Idade do pai do bebé	,248	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,235	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,058	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,320	,034	,037
	Número total de filhos	,113	,083	,360
	Idade dos bebés	,039	,250	,436
	Sexo do bebé	,296	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,472	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,351	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,020	,151	,048

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESSS_EscalaTotal	-,081	,086	,186
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	ESSS_EscalaTotal	,248	,235	,058
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	ESSS_EscalaTotal	-,056	-,144	,208
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	ESSS_EscalaTotal	,320	,113	,039
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	ESSS_EscalaTotal	-,064	-,008	,046
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	ESSS_EscalaTotal	,296	,472	,351
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000



## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	ESSS_EscalaTotal	-,242
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebê	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebês	-,025
	Sexo do bebê	-,051
	Peso (g) do bebê	,499
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	ESSS_EscalaTotal	,020
	Idade	,151
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebê	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebês	,415
	Sexo do bebê	,333
	Peso (g) do bebê	,000
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.

## Correlations

		ESSS_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	ESSS_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	ESSS_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
N	ESSS_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
N	ESSS_EscalaTotal	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
N	ESSS_EscalaTotal	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESSS\_EscalaTotal

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,239 <sup>a</sup>	,057	,030	11,44595	,057	2,117
2	,296 <sup>b</sup>	,088	,034	11,42184	,031	1,148
3	,356 <sup>c</sup>	,127	,033	11,42906	,039	,971
4	,444 <sup>d</sup>	,197	,053	11,31225	,070	1,337
5	,482 <sup>e</sup>	,232	,078	11,15669	,035	2,713

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,128
2	2	68	,323
3	3	65	,412
4	4	61	,266
5	1	60	,105

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do



## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	554,573	2	277,287	2,117	,128 <sup>b</sup>
	Residual	9170,687	70	131,010		
	Total	9725,260	72			
2	Regression	854,088	4	213,522	1,637	,175 <sup>c</sup>
	Residual	8871,172	68	130,458		
	Total	9725,260	72			
3	Regression	1234,742	7	176,392	1,350	,242 <sup>d</sup>
	Residual	8490,518	65	130,623		
	Total	9725,260	72			
4	Regression	1919,280	11	174,480	1,363	,213 <sup>e</sup>
	Residual	7805,980	61	127,967		
	Total	9725,260	72			
5	Regression	2256,950	12	188,079	1,511	,145 <sup>f</sup>
	Residual	7468,310	60	124,472		
	Total	9725,260	72			

a. Dependent Variable: ESSS\_EscalaTotal

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	50,840	9,706		5,238
	Idade	-,499	,251	-,250	-1,992
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,182	,643	,036	,283
2	(Constant)	43,567	10,825		4,025
	Idade	-,807	,368	-,404	-2,195
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,701	,006	,042
	Idade do pai do bebé	,385	,326	,206	1,182
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,459	,540	,108	,849
3	(Constant)	33,991	13,269		2,562
	Idade	-,718	,380	-,360	-1,887
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,400	,761	,078	,526
	Idade do pai do bebé	,410	,336	,219	1,220
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,554	,552	,130	1,004
	NSE_Casal_Graffar_0_1	4,781	3,758	,182	1,272
	Estado_Civil_0_1	,184	3,740	,006	,049
	Número total de filhos	-1,317	1,152	-,137	-1,143
4	(Constant)	26,957	21,464		1,256
	Idade	-,730	,379	-,366	-1,929
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,727	,778	,142	,934
	Idade do pai do bebé	,399	,335	,213	1,192
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,404	,595	,095	,679
	NSE_Casal_Graffar_0_1	4,654	3,816	,177	1,219
	Estado_Civil_0_1	-2,634	3,938	-,085	-,669
	Número total de filhos	-1,848	1,257	-,193	-1,470
	Idade dos bebés	,333	,167	,260	1,995
	Sexo do bebé	-2,273	2,970	-,097	-,765
	Peso (g) do bebé	-1,192E-5	,003	-,001	-,003
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,151	,520	,064	,290

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	31,483	70,198	
	Idade	,050	-,999	,001	-,237
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,778	-1,100	1,464	-,060
2	(Constant)	,000	21,966	65,169	
	Idade	,032	-1,541	-,073	-,237
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,967	-1,369	1,428	-,060
	Idade do pai do bebé	,241	-,265	1,035	-,081
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,399	-,619	1,538	,086
3	(Constant)	,013	7,491	60,490	
	Idade	,064	-1,478	,042	-,237
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,601	-1,119	1,920	-,060
	Idade do pai do bebé	,227	-,261	1,081	-,081
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,319	-,548	1,657	,086
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,208	-2,725	12,287	,186
	Estado_Civil_0_1	,961	-7,285	7,654	-,056
	Número total de filhos	,257	-3,618	,984	-,144
4	(Constant)	,214	-15,964	69,877	
	Idade	,058	-1,487	,027	-,237
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,354	-,829	2,283	-,060
	Idade do pai do bebé	,238	-,270	1,068	-,081
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,500	-,786	1,594	,086
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,227	-2,977	12,285	,186
	Estado_Civil_0_1	,506	-10,509	5,241	-,056
	Número total de filhos	,147	-4,362	,666	-,144
	Idade dos bebés	,051	-,001	,667	,208
	Sexo do bebé	,447	-8,212	3,666	-,064
	Peso (g) do bebé	,997	-,007	,007	-,008
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,773	-,890	1,191	,046

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,232	-,231	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,034	,033	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	-,257	-,254	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005	,005	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	,142	,137	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,102	,098	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	-,228	-,219	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,065	,061	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	,150	,141	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,124	,116	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,156	,147	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,006	,006	,931	1,074
	Número total de filhos	-,140	-,132	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	-,240	-,221	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,119	,107	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,151	,137	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,087	,078	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,154	,140	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	-,085	-,077	,823	1,215
	Número total de filhos	-,185	-,169	,764	1,309
	Idade dos bebés	,247	,229	,775	1,290
	Sexo do bebé	-,098	-,088	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,037	,033	,270	3,700

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	31,798	21,372		1,488
	Idade	-,684	,374	-,343	-1,828
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,370	,798	,072	,464
	Idade do pai do bebé	,452	,332	,242	1,363
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,328	,589	,077	,557
	NSE_Casal_Graffar_0_1	4,275	3,771	,163	1,134
	Estado_Civil_0_1	-1,330	3,964	-,043	-,335
	Número total de filhos	-1,478	1,260	-,154	-1,173
	Idade dos bebés	,294	,166	,229	1,765
	Sexo do bebé	-2,234	2,929	-,095	-,763
	Peso (g) do bebé	,002	,004	,114	,481
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,142	,513	,060	,277
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-2,140	1,299	-,240	-1,647

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,142	-10,953	74,549	
	Idade	,073	-1,434	,065	-,237
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,645	-1,226	1,965	-,060
	Idade do pai do bebé	,178	-,211	1,115	-,081
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,580	-,849	1,505	,086
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,261	-3,268	11,817	,186
	Estado_Civil_0_1	,738	-9,259	6,600	-,056
	Número total de filhos	,245	-3,998	1,043	-,144
	Idade dos bebés	,083	-,039	,626	,208
	Sexo do bebé	,449	-8,093	3,626	-,064
	Peso (g) do bebé	,633	-,005	,009	-,008
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,783	-,884	1,168	,046
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,105	-4,739	,459	-,242

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	-,230	-,207	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,060	,052	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	,173	,154	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,072	,063	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,145	,128	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	-,043	-,038	,790	1,266
	Número total de filhos	-,150	-,133	,740	1,352
	Idade dos bebés	,222	,200	,759	1,317
	Sexo do bebé	-,098	-,086	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,062	,054	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,036	,031	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,208	-,186	,603	1,658

a. Dependent Variable: ESSS\_EscalaTotal

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,218 <sup>b</sup>	1,257	,213	,150	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,120 <sup>b</sup>	,945	,348	,113	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,170 <sup>b</sup>	1,222	,226	,145	,692
	Estado_Civil_0_1	-,010 <sup>b</sup>	-,083	,934	-,010	,935
	Número total de filhos	-,107 <sup>b</sup>	-,908	,367	-,109	,973
	Idade dos bebés	,231 <sup>b</sup>	2,024	,047	,237	,991
	Sexo do bebé	-,076 <sup>b</sup>	-,638	,525	-,077	,948
	Peso (g) do bebé	-,016 <sup>b</sup>	-,138	,891	-,017	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,031 <sup>b</sup>	,266	,791	,032	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,223 <sup>b</sup>	-1,871	,066	-,220	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,181 <sup>c</sup>	1,274	,207	,154	,659
	Estado_Civil_0_1	-,003 <sup>c</sup>	-,022	,982	-,003	,933
	Número total de filhos	-,137 <sup>c</sup>	-1,141	,258	-,138	,929
	Idade dos bebés	,208 <sup>c</sup>	1,789	,078	,214	,959
	Sexo do bebé	-,126 <sup>c</sup>	-1,017	,313	-,123	,877
	Peso (g) do bebé	-,030 <sup>c</sup>	-,253	,801	-,031	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,017 <sup>c</sup>	,144	,886	,018	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,234 <sup>c</sup>	-1,968	,053	-,234	,912
3	Idade dos bebés	,270 <sup>d</sup>	2,153	,035	,260	,810
	Sexo do bebé	-,121 <sup>d</sup>	-,967	,337	-,120	,859
	Peso (g) do bebé	,038 <sup>d</sup>	,301	,764	,038	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,061 <sup>d</sup>	,496	,621	,062	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,196 <sup>d</sup>	-1,537	,129	-,189	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,240 <sup>e</sup>	-1,647	,105	-,208	,603



## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: ESSS\_EscalaTotal

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,413	-,061	
		Idade	-,061	,063	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,492	-,088	-,149
		Idade	-,088	,135	,018
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,149	,018	,292
		Idade do pai do bebé	,028	-,088	-,014
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,028		
		Idade	-,088		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,014		
		Idade do pai do bebé	,106		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,579	-,060	-,122
		Idade	-,060	,145	,026
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,122	,026	,305
		Idade do pai do bebé	,017	-,093	-,021
		Estado_Civil_0_1	-,334	-,157	,073
		Número total de filhos	-,017	,019	,038
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,044	,318	,393
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
	Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,606	-,062	-,131
		Idade	-,062	,143	,020
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,131	,020	,354
		Idade do pai do bebé	,021	-,092	-,020
		Estado_Civil_0_1	-,446	-,168	,225
		Número total de filhos	-,076	,015	,144
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,130	,300	,370

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,017	-,334
		Idade	-,093	-,157
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,021	,073
		Idade do pai do bebé	,113	,032
		Estado_Civil_0_1	,032	13,987
		Número total de filhos	-,079	-,114
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	,461
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,021	-,446
		Idade	-,092	-,168
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,020	,225
		Idade do pai do bebé	,112	,053
		Estado_Civil_0_1	,053	15,511
		Número total de filhos	-,083	,191
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,826

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033		
		Número total de filhos	-,004		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,044		
		Idade	,318		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,393		
		Idade do pai do bebé	-,158		
		Estado_Civil_0_1	,461		
		Número total de filhos	-,018		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	14,125		
		4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380
Idade	,208			,052	,080
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163			,037	-,299
Idade do pai do bebé	-,098			-,032	-,031
Estado_Civil_0_1	,055			-,105	,000
Número total de filhos	-,038			,182	-,190
NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000			-,043	-,050
Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043			1,000	-,165
Sexo do bebé	-,050			-,165	1,000
Idade dos bebés	-,057			-,151	,131
Peso (g) do bebé	,140			-,839	,184
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		1,130	-,007	-,250
	Idade		,300	,010	,090
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		,370	,011	-,528
	Idade do pai do bebé		-,125	-,006	-,031
	Estado_Civil_0_1		,826	-,215	-,004
	Número total de filhos		-,181	,119	-,708
	NSE_Casal_Graffar_0_1		14,563	-,085	-,568



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,016	,000
		Idade	,001	-4,938E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,023	,000
		Idade do pai do bebé	-,002	8,220E-5
		Estado_Civil_0_1	-,200	,001
		Número total de filhos	-,059	-,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,036	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,007	,010	,011
	Sexo do bebé	-,250	,090	-,528
	Idade dos bebés	,016	,001	-,023
	Peso (g) do bebé	,000	-4,938E-5	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	-,711	-,107
		Estado_Civil_0_1	-,095	,078
		Número total de filhos	,045	,175
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,202	,167
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,051	,037
		Sexo do bebé	,080	-,298
		Idade dos bebés	-,001	-,218
		Peso (g) do bebé	-,015	-,160
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,074	,078
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,066	-,117
		Idade	,140	,018

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	-,215	,119	
	Sexo do bebé	-,031	-,004	-,708	
	Idade dos bebés	-,002	-,200	-,059	
	Peso (g) do bebé	8,220E-5	,001	-,001	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,013	-,606	-,123
		Idade	-,088	-,141	,021

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé		
5	Correlations	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,085	,271	-,256	
		Sexo do bebé	-,568	-,256	8,822	
		Idade dos bebés	-,036	-,013	,065	
		Peso (g) do bebé	,002	-,001	,002	
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106	
		Idade	,202	,051	,080	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298	
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030	
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001	
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050	
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165	
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000	
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129	
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178	
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008	
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,149	-,006	-,248
			Idade	,286	,010	,088

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,013	-,001		
	Sexo do bebé	,065	,002		
	Idade dos bebés	,028	,000		
	Peso (g) do bebé	,000	1,160E-5		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebé	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebé	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebé	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,021	6,732E-5
	Idade		-6,854E-5	-1,927E-5	-,036

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,117	,018	,346
	Idade do pai do bebé	,013	-,088	-,021
	Estado_Civil_0_1	-,606	-,141	,183
	Número total de filhos	-,123	,021	,130
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,149	,286	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	,010	,011
	Sexo do bebé	-,248	,088	-,514
	Idade dos bebés	,021	-6,854E-5	-,021
	Peso (g) do bebé	6,732E-5	-1,927E-5	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,282	-,036	,060

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,021	,183	,130
	Idade do pai do bebé	,110	,077	-,074
	Estado_Civil_0_1	,077	15,714	,364
	Número total de filhos	-,074	,364	1,588
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,129	,622	-,228
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	-,213	,115
	Sexo do bebé	-,029	,015	-,684
	Idade dos bebés	-,003	-,214	-,063
	Peso (g) do bebé	,000	,002	-,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,042	-1,029	-,292

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,370	,011	-,514
	Idade do pai do bebé	-,129	-,006	-,029
	Estado_Civil_0_1	,622	-,213	,015
	Número total de filhos	-,228	,115	-,684
	NSE_Casal_Graffar_0_1	14,218	-,081	-,558
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,081	,263	-,249
	Sexo do bebé	-,558	-,249	8,581
	Idade dos bebés	-,030	-,013	,063
	Peso (g) do bebé	,002	-,001	,002
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,299	,007	-,031

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,021	,000	,060
	Idade do pai do bebé	-,003	,000	-,042
	Estado_Civil_0_1	-,214	,002	-1,029
	Número total de filhos	-,063	-,001	-,292
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,030	,002	,299
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,013	-,001	,007
	Sexo do bebé	,063	,002	-,031
	Idade dos bebés	,028	7,546E-5	,031
	Peso (g) do bebé	7,546E-5	1,235E-5	-,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,031	-,001	1,688

a. Dependent Variable: ESSS\_EscalaTotal

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: ESSS\_EscalaTotal

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESSS_Intimidade
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

Output Created		24-JUN-2020 23:54:58
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESSS_Intimidade /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESSS_Intimidade	9,1370	3,82359	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73



## Correlations

		ESSS_Intimidad e	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESSS_Intimidade	1,000	-,270	-,114
	Idade	-,270	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,114	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	-,153	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,112	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,094	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	-,149	,215	,210
	Número total de filhos	-,152	,164	,043
	Idade dos bebés	,153	,080	-,019
	Sexo do bebé	,037	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,068	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,166	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,224	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	ESSS_Intimidade	.	,010	,168
	Idade	,010	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,168	,000	.
	Idade do pai do bebé	,099	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,172	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,215	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,103	,034	,037
	Número total de filhos	,100	,083	,360
	Idade dos bebés	,097	,250	,436
	Sexo do bebé	,377	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,284	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,081	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,029	,151	,048

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESSS_Intimidade	-,153	,112	,094
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	ESSS_Intimidade	,099	,172	,215
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	ESSS_Intimidade	-,149	-,152	,153
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	ESSS_Intimidade	,103	,100	,097
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	ESSS_Intimidade	,037	,068	,166
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	ESSS_Intimidade	,377	,284	,081
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	ESSS_Intimidade	-,224
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebé	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebés	-,025
	Sexo do bebé	-,051
	Peso (g) do bebé	,499
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	ESSS_Intimidade	,029
	Idade	,151
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebé	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebés	,415
	Sexo do bebé	,333
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.

## Correlations

		ESSS_Intimidad e	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	ESSS_Intimidade	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	ESSS_Intimidade	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
N	ESSS_Intimidade	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
N	ESSS_Intimidade	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
N	ESSS_Intimidade	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESSS\_Intimidade

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,270 <sup>a</sup>	,073	,046	3,73366	,073	2,755
2	,320 <sup>b</sup>	,102	,050	3,72771	,029	1,112
3	,351 <sup>c</sup>	,123	,028	3,76875	,021	,509
4	,447 <sup>d</sup>	,200	,055	3,71633	,077	1,462
5	,491 <sup>e</sup>	,242	,090	3,64776	,042	3,315

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,071
2	2	68	,335
3	3	65	,677
4	4	61	,225
5	1	60	,074

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	76,815	2	38,408	2,755	,071 <sup>b</sup>
	Residual	975,815	70	13,940		
	Total	1052,630	72			
2	Regression	107,715	4	26,929	1,938	,114 <sup>c</sup>
	Residual	944,915	68	13,896		
	Total	1052,630	72			
3	Regression	129,406	7	18,487	1,302	,264 <sup>d</sup>
	Residual	923,224	65	14,203		
	Total	1052,630	72			
4	Regression	210,154	11	19,105	1,383	,204 <sup>e</sup>
	Residual	842,476	61	13,811		
	Total	1052,630	72			
5	Regression	254,259	12	21,188	1,592	,118 <sup>f</sup>
	Residual	798,371	60	13,306		
	Total	1052,630	72			

a. Dependent Variable: ESSS\_Intimidade

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	15,044	3,166		4,752
	Idade	-,174	,082	-,265	-2,128
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,022	,210	-,013	-,106
2	(Constant)	12,907	3,533		3,653
	Idade	-,213	,120	-,324	-1,774
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,131	,229	-,078	-,575
	Idade do pai do bebé	,053	,106	,087	,501
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,240	,176	,171	1,360
3	(Constant)	12,859	4,375		2,939
	Idade	-,205	,125	-,311	-1,631
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,093	,251	-,055	-,371
	Idade do pai do bebé	,072	,111	,117	,651
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,229	,182	,163	1,256
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,134	1,239	,015	,108
	Estado_Civil_0_1	-,876	1,233	-,086	-,710
	Número total de filhos	-,374	,380	-,119	-,984
4	(Constant)	4,384	7,051		,622
	Idade	-,191	,124	-,291	-1,536
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,013	,256	-,008	-,053
	Idade do pai do bebé	,064	,110	,105	,586
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,125	,195	,089	,638
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,051	1,254	,006	,041
	Estado_Civil_0_1	-1,873	1,294	-,183	-1,447
	Número total de filhos	-,554	,413	-,176	-1,341
	Idade dos bebés	,097	,055	,230	1,765
	Sexo do bebé	,093	,976	,012	,095
	Peso (g) do bebé	-,001	,001	-,143	-,625
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,215	,171	,277	1,256

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	8,730	21,359	
	Idade	,037	-,337	-,011	-,270
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,916	-,440	,396	-,114
2	(Constant)	,001	5,857	19,957	
	Idade	,080	-,452	,027	-,270
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,567	-,588	,325	-,114
	Idade do pai do bebé	,618	-,159	,265	-,153
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,178	-,112	,592	,112
3	(Constant)	,005	4,121	21,598	
	Idade	,108	-,455	,046	-,270
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,712	-,594	,408	-,114
	Idade do pai do bebé	,517	-,149	,294	-,153
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,214	-,135	,592	,112
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,914	-2,341	2,609	,094
	Estado_Civil_0_1	,480	-3,339	1,587	-,149
	Número total de filhos	,329	-1,133	,385	-,152
4	(Constant)	,536	-9,717	18,484	
	Idade	,130	-,440	,058	-,270
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,958	-,525	,498	-,114
	Idade do pai do bebé	,560	-,155	,284	-,153
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,526	-,266	,516	,112
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,968	-2,456	2,558	,094
	Estado_Civil_0_1	,153	-4,460	,714	-,149
	Número total de filhos	,185	-1,379	,272	-,152
	Idade dos bebés	,083	-,013	,206	,153
	Sexo do bebé	,925	-1,858	2,044	,037
	Peso (g) do bebé	,534	-,003	,002	,068
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,214	-,127	,556	,166

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,246	-,245	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,013	-,012	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	-,210	-,204	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,070	-,066	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	,061	,058	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,156	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	-,198	-,189	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,046	-,043	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	,081	,076	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,154	,146	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,013	,013	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	-,088	-,083	,931	1,074
	Número total de filhos	-,121	-,114	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	-,193	-,176	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,007	-,006	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,075	,067	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,081	,073	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,005	,005	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	-,182	-,166	,823	1,215
	Número total de filhos	-,169	-,154	,764	1,309
	Idade dos bebés	,220	,202	,775	1,290
	Sexo do bebé	,012	,011	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	-,080	-,072	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,159	,144	,270	3,700



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	6,134	6,988		,878
	Idade	-,174	,122	-,266	-1,425
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,143	,261	-,085	-,547
	Idade do pai do bebé	,084	,108	,136	,771
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,097	,192	,069	,506
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,086	1,233	-,010	-,069
	Estado_Civil_0_1	-1,401	1,296	-,137	-1,081
	Número total de filhos	-,420	,412	-,133	-1,019
	Idade dos bebés	,083	,054	,196	1,518
	Sexo do bebé	,107	,958	,014	,112
	Peso (g) do bebé	-8,446E-5	,001	-,017	-,074
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,212	,168	,273	1,261
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,773	,425	-,264	-1,821

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,384	-7,844	20,111	
	Idade	,159	-,419	,070	-,270
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,587	-,664	,379	-,114
	Idade do pai do bebé	,444	-,133	,300	-,153
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,615	-,288	,482	,112
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,945	-2,552	2,380	,094
	Estado_Civil_0_1	,284	-3,994	1,191	-,149
	Número total de filhos	,312	-1,244	,404	-,152
	Idade dos bebés	,134	-,026	,191	,153
	Sexo do bebé	,911	-1,809	2,023	,037
	Peso (g) do bebé	,942	-,002	,002	,068
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,212	-,124	,547	,166
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,074	-1,623	,076	-,224

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	-,181	-,160	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,070	-,061	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	,099	,087	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,065	,057	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,009	-,008	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	-,138	-,122	,790	1,266
	Número total de filhos	-,130	-,115	,740	1,352
	Idade dos bebés	,192	,171	,759	1,317
	Sexo do bebé	,014	,013	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	-,009	-,008	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,161	,142	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,229	-,205	,603	1,658

a. Dependent Variable: ESSS\_Intimidade

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,106 <sup>b</sup>	,609	,545	,073	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,176 <sup>b</sup>	1,412	,162	,168	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,008 <sup>b</sup>	-,059	,953	-,007	,692
	Estado_Civil_0_1	-,096 <sup>b</sup>	-,804	,424	-,096	,935
	Número total de filhos	-,111 <sup>b</sup>	-,947	,347	-,113	,973
	Idade dos bebés	,176 <sup>b</sup>	1,537	,129	,182	,991
	Sexo do bebé	,041 <sup>b</sup>	,347	,730	,042	,948
	Peso (g) do bebé	,058 <sup>b</sup>	,500	,618	,060	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,149 <sup>b</sup>	1,299	,198	,155	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,212 <sup>b</sup>	-1,787	,078	-,210	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,018 <sup>c</sup>	,128	,898	,016	,659
	Estado_Civil_0_1	-,089 <sup>c</sup>	-,746	,458	-,091	,933
	Número total de filhos	-,121 <sup>c</sup>	-1,014	,314	-,123	,929
	Idade dos bebés	,151 <sup>c</sup>	1,291	,201	,156	,959
	Sexo do bebé	-,007 <sup>c</sup>	-,058	,954	-,007	,877
	Peso (g) do bebé	,032 <sup>c</sup>	,271	,787	,033	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,126 <sup>c</sup>	1,079	,284	,131	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,217 <sup>c</sup>	-1,837	,071	-,219	,912
3	Idade dos bebés	,241 <sup>d</sup>	1,905	,061	,232	,810
	Sexo do bebé	,006 <sup>d</sup>	,047	,963	,006	,859
	Peso (g) do bebé	,073 <sup>d</sup>	,578	,566	,072	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,161 <sup>d</sup>	1,334	,187	,164	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,193 <sup>d</sup>	-1,509	,136	-,185	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,264 <sup>e</sup>	-1,821	,074	-,229	,603

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: ESSS\_Intimidade

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,044	-,007	
		Idade	-,007	,007	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebê	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,052	-,009	-,016
		Idade	-,009	,014	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,016	,002	,031
		Idade do pai do bebê	,003	-,009	-,002
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebê	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003		
		Idade	-,009		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002		
		Idade do pai do bebé	,011		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		



## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebês	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,063	-,007	-,013
		Idade	-,007	,016	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,013	,003	,033
		Idade do pai do bebé	,002	-,010	-,002
		Estado_Civil_0_1	-,036	-,017	,008
		Número total de filhos	-,002	,002	,004
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,114	,035	,043
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
	Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,065	-,007	-,014
		Idade	-,007	,015	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,014	,002	,038
		Idade do pai do bebé	,002	-,010	-,002
		Estado_Civil_0_1	-,048	-,018	,024
		Número total de filhos	-,008	,002	,016
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,122	,032	,040

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,036
		Idade	-,010	-,017
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,008
		Idade do pai do bebé	,012	,003
		Estado_Civil_0_1	,003	1,521
		Número total de filhos	-,009	-,012
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,017	,050
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,048
		Idade	-,010	-,018
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,024
		Idade do pai do bebé	,012	,006
		Estado_Civil_0_1	,006	1,674
		Número total de filhos	-,009	,021
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,013	,089
				-,020

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,114	
		Idade	,035	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,043	
		Idade do pai do bebé	-,017	
		Estado_Civil_0_1	,050	
		Número total de filhos	-,002	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,536	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
	Covariances	Peso (g) do bebé	,140	-,839
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	-,001
		Idade	,032	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,040	,001
		Idade do pai do bebé	-,013	-,001
		Estado_Civil_0_1	,089	-,023
		Número total de filhos	-,020	,013
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,572	-,009

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	3,232E-5
		Idade	6,624E-5	-5,329E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	-3,153E-5
		Idade do pai do bebé	,000	8,872E-6
		Estado_Civil_0_1	-,022	,000
		Número total de filhos	-,006	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,004	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,001	,001
	Sexo do bebé	-,027	,010	-,057
	Idade dos bebés	,002	6,624E-5	-,002
	Peso (g) do bebé	3,232E-5	-5,329E-6	-3,153E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,068	-,007
		Idade	-,007	,015
				,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,023	,013	
	Sexo do bebé	-,003	,000	-,076	
	Idade dos bebés	,000	-,022	-,006	
	Peso (g) do bebé	8,872E-6	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,065	-,013
		Idade	-,009	-,015	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,009	,029	-,028	
	Sexo do bebé	-,061	-,028	,952	
	Idade dos bebés	-,004	-,001	,007	
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,123	-,001
	Idade		,031	,001	,009



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,000		
	Sexo do bebé	,007	,000		
	Idade dos bebés	,003	1,111E-5		
	Peso (g) do bebé	1,111E-5	1,252E-6		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebé	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebé	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebé	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	7,197E-6
	Idade		-7,327E-6	-2,060E-6	-,004

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,013	,002	,037
	Idade do pai do bebé	,001	-,009	-,002
	Estado_Civil_0_1	-,065	-,015	,020
	Número total de filhos	-,013	,002	,014
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,123	,031	,040
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,001	,001
	Sexo do bebé	-,027	,009	-,055
	Idade dos bebés	,002	-7,327E-6	-,002
	Peso (g) do bebé	7,197E-6	-2,060E-6	-3,546E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,030	-,004	,006

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,020	,014
	Idade do pai do bebé	,012	,008	-,008
	Estado_Civil_0_1	,008	1,680	,039
	Número total de filhos	-,008	,039	,170
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,014	,066	-,024
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,023	,012
	Sexo do bebé	-,003	,002	-,073
	Idade dos bebés	,000	-,023	-,007
	Peso (g) do bebé	1,210E-5	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,004	-,110	-,031

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,040	,001	-,055
	Idade do pai do bebé	-,014	-,001	-,003
	Estado_Civil_0_1	,066	-,023	,002
	Número total de filhos	-,024	,012	-,073
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,520	-,009	-,060
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,009	,028	-,027
	Sexo do bebé	-,060	-,027	,917
	Idade dos bebés	-,003	-,001	,007
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,032	,001	-,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	-3,546E-5	,006
	Idade do pai do bebé	,000	1,210E-5	-,004
	Estado_Civil_0_1	-,023	,000	-,110
	Número total de filhos	-,007	,000	-,031
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,003	,000	,032
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,000	,001
	Sexo do bebé	,007	,000	-,003
	Idade dos bebés	,003	8,067E-6	,003
	Peso (g) do bebé	8,067E-6	1,320E-6	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,003	,000	,180

a. Dependent Variable: ESSS\_Intimidade

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: ESSS\_Intimidade

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESSS_Satisfação_Amizades
/METHOD=ENTER Idade_NAECs
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECs_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 23:54:22</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESSS_Satisfação_Amizad es /METHOD=ENTER Idade NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESSS_Satisfação_Amizades	12,9178	5,00209	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebê	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebês	14,78	9,070	73
Sexo do bebê	1,59	,495	73
Peso (g) do bebê	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebê à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73

## Correlations

		ESSS_Satisfaçã o_Amizades	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Amizade s	1,000	-,205	-,033
	Idade	-,205	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,033	,381	1,000
	Idade do pai do bebê	-,067	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,091	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,117	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	-,015	,215	,210
	Número total de filhos	-,187	,164	,043
	Idade dos bebês	,225	,080	-,019
	Sexo do bebê	-,059	-,004	,210
	Peso (g) do bebê	-,060	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,017	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,236	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Amizade s	.	,041	,392
	Idade	,041	.	,000

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Amizades	-,067	,091	,117
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Amizades	,287	,222	,163
	Idade	,000	,167	,001

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebês
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Amizades	-,015	-,187	,225
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebê	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebês	,305	,241	1,000
	Sexo do bebê	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebê	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Amizades	,451	,057	,028
	Idade	,034	,083	,250

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Amizades	-,059	-,060	,017
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Amizades	,311	,307	,444
	Idade	,486	,380	,298



## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Amizades	-,236
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebê	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebês	-,025
	Sexo do bebê	-,051
	Peso (g) do bebê	,499
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Amizades	,022
	Idade	,151

## Correlations

		ESSS_Satisfaçã o_Amizades	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,392	,000	.
	Idade do pai do bebê	,287	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,222	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,163	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,451	,034	,037
	Número total de filhos	,057	,083	,360
	Idade dos bebês	,028	,250	,436
	Sexo do bebê	,311	,486	,037
	Peso (g) do bebê	,307	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,444	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,022	,151	,048
N	ESSS_Satisfação_Amizades	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebê	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebês	73	73	73
	Sexo do bebê	73	73	73
	Peso (g) do bebê	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351
N	ESSS_Satisfação_Amizades	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415
N	ESSS_Satisfação_Amizades	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000
N	ESSS_Satisfação_Amizades	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebê	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebês	,415
	Sexo do bebê	,333
	Peso (g) do bebê	,000
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.
N	ESSS_Satisfação_Amizades	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebê	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebês	73
	Sexo do bebê	73
	Peso (g) do bebê	73
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Amizades

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,211 <sup>a</sup>	,045	,017	4,95871	,045	1,633
2	,267 <sup>b</sup>	,071	,016	4,96070	,027	,972
3	,335 <sup>c</sup>	,112	,016	4,96101	,041	,997
4	,437 <sup>d</sup>	,191	,045	4,88770	,079	1,491
5	,461 <sup>e</sup>	,212	,055	4,86265	,021	1,630

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,203
2	2	68	,384
3	3	65	,400
4	4	61	,216
5	1	60	,207

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do



## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	80,289	2	40,144	1,633	,203 <sup>b</sup>
	Residual	1721,218	70	24,589		
	Total	1801,507	72			
2	Regression	128,124	4	32,031	1,302	,278 <sup>c</sup>
	Residual	1673,383	68	24,609		
	Total	1801,507	72			
3	Regression	201,751	7	28,822	1,171	,332 <sup>d</sup>
	Residual	1599,755	65	24,612		
	Total	1801,507	72			
4	Regression	344,241	11	31,295	1,310	,241 <sup>e</sup>
	Residual	1457,266	61	23,890		
	Total	1801,507	72			
5	Regression	382,785	12	31,899	1,349	,216 <sup>f</sup>
	Residual	1418,722	60	23,645		
	Total	1801,507	72			

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Amizades

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	17,473	4,205		4,155
	Idade	-,194	,109	-,226	-1,785
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,118	,278	,053	,423
2	(Constant)	14,560	4,702		3,097
	Idade	-,315	,160	-,367	-1,973
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,054	,304	,025	,177
	Idade do pai do bebé	,152	,142	,189	1,072
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,188	,235	,103	,802
3	(Constant)	12,093	5,760		2,100
	Idade	-,304	,165	-,354	-1,843
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,141	,330	,064	,427
	Idade do pai do bebé	,185	,146	,231	1,272
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,201	,240	,110	,840
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,202	1,631	,106	,737
	Estado_Civil_0_1	,521	1,623	,039	,321
	Número total de filhos	-,773	,500	-,188	-1,547
4	(Constant)	9,161	9,274		,988
	Idade	-,306	,164	-,357	-1,873
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,256	,336	,116	,760
	Idade do pai do bebé	,172	,145	,214	1,192
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,141	,257	,077	,547
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,952	1,649	,084	,578
	Estado_Civil_0_1	-,820	1,702	-,061	-,482
	Número total de filhos	-,956	,543	-,232	-1,761
	Idade dos bebés	,155	,072	,280	2,143
	Sexo do bebé	-,865	1,283	-,086	-,674
	Peso (g) do bebé	-,001	,001	-,087	-,377
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,101	,225	,100	,450

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	9,086	25,859	
	Idade	,079	-,411	,023	-,205
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,673	-,438	,673	-,033
2	(Constant)	,003	5,178	23,942	
	Idade	,053	-,634	,004	-,205
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,860	-,554	,662	-,033
	Idade do pai do bebé	,287	-,131	,434	-,067
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,426	-,280	,657	,091
3	(Constant)	,040	,590	23,596	
	Idade	,070	-,634	,026	-,205
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,671	-,519	,801	-,033
	Idade do pai do bebé	,208	-,106	,477	-,067
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,404	-,277	,680	,091
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,464	-2,056	4,460	,117
	Estado_Civil_0_1	,749	-2,721	3,763	-,015
	Número total de filhos	,127	-1,772	,225	-,187
4	(Constant)	,327	-9,383	27,706	
	Idade	,066	-,634	,021	-,205
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,450	-,417	,928	-,033
	Idade do pai do bebé	,238	-,117	,461	-,067
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,586	-,373	,655	,091
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,566	-2,345	4,250	,117
	Estado_Civil_0_1	,631	-4,223	2,582	-,015
	Número total de filhos	,083	-2,043	,130	-,187
	Idade dos bebés	,036	,010	,299	,225
	Sexo do bebé	,503	-3,432	1,701	-,059
	Peso (g) do bebé	,708	-,003	,002	-,060
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,654	-,348	,551	,017

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,209	-,209	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,051	,049	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	-,233	-,231	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,022	,021	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	,129	,125	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,097	,094	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	-,223	-,215	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,053	,050	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	,156	,149	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,104	,098	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,086	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,040	,038	,931	1,074
	Número total de filhos	-,188	-,181	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	-,233	-,216	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,097	,088	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,151	,137	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,070	,063	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,074	,067	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	-,062	-,056	,823	1,215
	Número total de filhos	-,220	-,203	,764	1,309
	Idade dos bebés	,265	,247	,775	1,290
	Sexo do bebé	-,086	-,078	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	-,048	-,043	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,058	,052	,270	3,700

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	10,797	9,315		1,159
	Idade	-,291	,163	-,338	-1,782
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,135	,348	,061	,388
	Idade do pai do bebé	,190	,145	,237	1,316
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,115	,257	,063	,448
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,824	1,643	,073	,502
	Estado_Civil_0_1	-,380	1,728	-,028	-,220
	Número total de filhos	-,831	,549	-,202	-1,514
	Idade dos bebés	,141	,073	,256	1,948
	Sexo do bebé	-,852	1,277	-,084	-,667
	Peso (g) do bebé	2,043E-5	,002	,003	,013
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,098	,224	,097	,439
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,723	,566	-,188	-1,277

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,251	-7,836	29,430	
	Idade	,080	-,617	,036	-,205
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,699	-,560	,830	-,033
	Idade do pai do bebé	,193	-,099	,479	-,067
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,656	-,398	,628	,091
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,618	-2,463	4,112	,117
	Estado_Civil_0_1	,827	-3,836	3,076	-,015
	Número total de filhos	,135	-1,930	,267	-,187
	Idade dos bebés	,056	-,004	,286	,225
	Sexo do bebé	,507	-3,406	1,702	-,059
	Peso (g) do bebé	,989	-,003	,003	-,060
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,662	-,349	,546	,017
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,207	-1,856	,410	-,236

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	-,224	-,204	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,050	,044	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	,168	,151	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,058	,051	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,065	,057	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	-,028	-,025	,790	1,266
	Número total de filhos	-,192	-,173	,740	1,352
	Idade dos bebés	,244	,223	,759	1,317
	Sexo do bebé	-,086	-,076	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,002	,002	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,057	,050	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,163	-,146	,603	1,658

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Amizades

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,200 <sup>b</sup>	1,144	,257	,136	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,114 <sup>b</sup>	,890	,377	,107	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,096 <sup>b</sup>	,680	,499	,082	,692
	Estado_Civil_0_1	,024 <sup>b</sup>	,198	,843	,024	,935
	Número total de filhos	-,156 <sup>b</sup>	-1,327	,189	-,158	,973
	Idade dos bebés	,247 <sup>b</sup>	2,155	,035	,251	,991
	Sexo do bebé	-,075 <sup>b</sup>	-,620	,537	-,074	,948
	Peso (g) do bebé	-,066 <sup>b</sup>	-,564	,575	-,068	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,004 <sup>b</sup>	,035	,972	,004	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,216 <sup>b</sup>	-1,801	,076	-,212	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,104 <sup>c</sup>	,719	,474	,088	,659
	Estado_Civil_0_1	,031 <sup>c</sup>	,255	,800	,031	,933
	Número total de filhos	-,186 <sup>c</sup>	-1,552	,125	-,186	,929
	Idade dos bebés	,226 <sup>c</sup>	1,935	,057	,230	,959
	Sexo do bebé	-,121 <sup>c</sup>	-,972	,335	-,118	,877
	Peso (g) do bebé	-,082 <sup>c</sup>	-,683	,497	-,083	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,010 <sup>c</sup>	-,085	,932	-,010	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,226 <sup>c</sup>	-1,884	,064	-,224	,912
3	Idade dos bebés	,297 <sup>d</sup>	2,367	,021	,284	,810
	Sexo do bebé	-,105 <sup>d</sup>	-,828	,411	-,103	,859
	Peso (g) do bebé	-,020 <sup>d</sup>	-,157	,876	-,020	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,027 <sup>d</sup>	,221	,826	,028	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,189 <sup>d</sup>	-1,472	,146	-,181	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,188 <sup>e</sup>	-1,277	,207	-,163	,603



## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Amizades

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,078	-,012	
		Idade	-,012	,012	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,093	-,017	-,028
		Idade	-,017	,026	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,028	,003	,055
		Idade do pai do bebé	,005	-,017	-,003
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005		
		Idade	-,017		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003		
		Idade do pai do bebé	,020		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,109	-,011	-,023
		Idade	-,011	,027	,005
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,023	,005	,057
		Idade do pai do bebé	,003	-,018	-,004
		Estado_Civil_0_1	-,063	-,029	,014
		Número total de filhos	-,003	,004	,007
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,197	,060	,074
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
	Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,113	-,012	-,024
		Idade	-,012	,027	,004
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,024	,004	,066
		Idade do pai do bebé	,004	-,017	-,004
		Estado_Civil_0_1	-,083	-,031	,042
		Número total de filhos	-,014	,003	,027
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,211	,056	,069

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,063
		Idade	-,018	-,029
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	,014
		Idade do pai do bebé	,021	,006
		Estado_Civil_0_1	,006	2,635
		Número total de filhos	-,015	-,021
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,030	,087
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004	-,083
		Idade	-,017	-,031
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	,042
		Idade do pai do bebé	,021	,010
		Estado_Civil_0_1	,010	2,896
		Número total de filhos	-,016	,036
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,023	,154

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,197	
		Idade	,060	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,074	
		Idade do pai do bebé	-,030	
		Estado_Civil_0_1	,087	
		Número total de filhos	-,003	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,661	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,108
		Idade	,208	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	-,299
		Idade do pai do bebé	-,098	-,031
		Estado_Civil_0_1	,055	,000
		Número total de filhos	-,038	-,190
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	-,165
		Sexo do bebé	-,050	1,000
		Idade dos bebés	-,057	,131
	Covariances	Peso (g) do bebé	-,839	,184
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,211	-,047
		Idade	,056	,017
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,069	-,099
		Idade do pai do bebé	-,023	-,006
		Estado_Civil_0_1	,154	-,001
		Número total de filhos	-,034	-,132
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,719	-,106



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	5,590E-5
		Idade	,000	-9,219E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	-5,453E-5
		Idade do pai do bebé	,000	1,535E-5
		Estado_Civil_0_1	-,037	,000
		Número total de filhos	-,011	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,007	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,002	,002
	Sexo do bebé	-,047	,017	-,099
	Idade dos bebés	,003	,000	-,004
	Peso (g) do bebé	5,590E-5	-9,219E-6	-5,453E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	-,711	1,000
		Estado_Civil_0_1	-,095	-,107
		Número total de filhos	,045	,078
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,202	,175
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,051	,167
		Sexo do bebé	,080	,037
		Idade dos bebés	-,001	-,298
		Peso (g) do bebé	-,015	-,218
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,074	-,160
				,078
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,013	-,022
		Idade	,027	,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,040	,022	
	Sexo do bebé	-,006	-,001	-,132	
	Idade dos bebés	,000	-,037	-,011	
	Peso (g) do bebé	1,535E-5	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,115	-,023
		Idade	-,017	-,027	,004

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,016	,051	-,048	
	Sexo do bebé	-,106	-,048	1,647	
	Idade dos bebés	-,007	-,002	,012	
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,218	-,001
	Idade		,054	,002	,017

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000		
	Sexo do bebé	,012	,000		
	Idade dos bebés	,005	1,922E-5		
	Peso (g) do bebé	1,922E-5	2,166E-6		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebé	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebé	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebé	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004	1,279E-5
	Idade		-1,302E-5	-3,661E-6	-,007

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,022	,003	,066
	Idade do pai do bebé	,002	-,017	-,004
	Estado_Civil_0_1	-,115	-,027	,035
	Número total de filhos	-,023	,004	,025
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,218	,054	,070
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,002	,002
	Sexo do bebé	-,047	,017	-,098
	Idade dos bebés	,004	-1,302E-5	-,004
	Peso (g) do bebé	1,279E-5	-3,661E-6	-6,301E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,054	-,007	,011

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	,035	,025
	Idade do pai do bebé	,021	,015	-,014
	Estado_Civil_0_1	,015	2,985	,069
	Número total de filhos	-,014	,069	,302
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,024	,118	-,043
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,040	,022
	Sexo do bebé	-,006	,003	-,130
	Idade dos bebés	-,001	-,041	-,012
	Peso (g) do bebé	2,150E-5	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,008	-,195	-,055

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,070	,002	-,098
	Idade do pai do bebé	-,024	-,001	-,006
	Estado_Civil_0_1	,118	-,040	,003
	Número total de filhos	-,043	,022	-,130
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,701	-,015	-,106
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,015	,050	-,047
	Sexo do bebé	-,106	-,047	1,630
	Idade dos bebés	-,006	-,002	,012
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,057	,001	-,006

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	-6,301E-5	,011
	Idade do pai do bebé	-,001	2,150E-5	-,008
	Estado_Civil_0_1	-,041	,000	-,195
	Número total de filhos	-,012	,000	-,055
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,006	,000	,057
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000	,001
	Sexo do bebé	,012	,000	-,006
	Idade dos bebés	,005	1,433E-5	,006
	Peso (g) do bebé	1,433E-5	2,346E-6	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,006	,000	,321

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Amizades

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Amizades

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ESSS_Satisfação_Família
/METHOD=ENTER Idade_NAECs
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECs_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 23:55:49</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ESSS_Satisfação_Família /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ESSS_Satisfação_Família	5,7260	2,32295	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73



## Correlations

		ESSS_Satisfaçã o_Família	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Família	1,000	,052	,007
	Idade	,052	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,083	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,135	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,152	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	-,005	,215	,210
	Número total de filhos	-,142	,164	,043
	Idade dos bebés	,012	,080	-,019
	Sexo do bebé	-,063	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,032	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,029	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,163	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Família	.	,331	,477
	Idade	,331	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,477	,000	.
	Idade do pai do bebé	,243	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,128	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,100	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,485	,034	,037
	Número total de filhos	,116	,083	,360
	Idade dos bebés	,461	,250	,436
	Sexo do bebé	,298	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,394	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,404	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,084	,151	,048

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Família	,083	,135	,152
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Família	,243	,128	,100
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Família	-,005	-,142	,012
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Família	,485	,116	,461
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Família	-,063	,032	,029
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Família	,298	,394	,404
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	ESSS_Satisfação_Família	-,163
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebê	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebês	-,025
	Sexo do bebê	-,051
	Peso (g) do bebê	,499
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	ESSS_Satisfação_Família	,084
	Idade	,151
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebê	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebês	,415
	Sexo do bebê	,333
	Peso (g) do bebê	,000
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.

## Correlations

		ESSS_Satisfaçã o_Família	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	ESSS_Satisfação_Família	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	ESSS_Satisfação_Família	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
N	ESSS_Satisfação_Família	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
N	ESSS_Satisfação_Família	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
N	ESSS_Satisfação_Família	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Família

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,054 <sup>a</sup>	,003	-,026	2,35247	,003	,102
2	,165 <sup>b</sup>	,027	-,030	2,35758	,024	,849
3	,320 <sup>c</sup>	,102	,006	2,31625	,075	1,816
4	,349 <sup>d</sup>	,122	-,036	2,36488	,019	,338
5	,397 <sup>e</sup>	,157	-,011	2,33595	,035	2,521

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,903
2	2	68	,433
3	3	65	,153
4	4	61	,851
5	1	60	,118

- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,131	2	,566	,102	,903 <sup>b</sup>
	Residual	387,389	70	5,534		
	Total	388,521	72			
2	Regression	10,563	4	2,641	,475	,754 <sup>c</sup>
	Residual	377,957	68	5,558		
	Total	388,521	72			
3	Regression	39,796	7	5,685	1,060	,399 <sup>d</sup>
	Residual	348,725	65	5,365		
	Total	388,521	72			
4	Regression	47,367	11	4,306	,770	,668 <sup>e</sup>
	Residual	341,153	61	5,593		
	Total	388,521	72			
5	Regression	61,121	12	5,093	,933	,521 <sup>f</sup>
	Residual	327,399	60	5,457		
	Total	388,521	72			

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Família

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	5,203	1,995		2,608
	Idade	,023	,052	,058	,448
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,015	,132	-,015	-,117
2	(Constant)	4,020	2,234		1,799
	Idade	,001	,076	,003	,017
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,076	,145	-,074	-,523
	Idade do pai do bebé	,030	,067	,080	,442
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,132	,112	,155	1,186
3	(Constant)	1,136	2,689		,422
	Idade	,030	,077	,074	,384
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,036	,154	,035	,233
	Idade do pai do bebé	,033	,068	,087	,479
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,112	,191	1,456
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,440	,762	,274	1,891
	Estado_Civil_0_1	,022	,758	,004	,029
	Número total de filhos	-,321	,233	-,168	-1,375
4	(Constant)	,832	4,487		,186
	Idade	,023	,079	,059	,296
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,077	,163	,075	,474
	Idade do pai do bebé	,040	,070	,107	,572
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,172	,124	,203	1,386
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,612	,798	,307	2,021
	Estado_Civil_0_1	,027	,823	,004	,032
	Número total de filhos	-,353	,263	-,185	-1,345
	Idade dos bebés	,001	,035	,003	,022
	Sexo do bebé	-,472	,621	-,101	-,761
	Peso (g) do bebé	,000	,001	,132	,550
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,018	,109	-,037	-,162

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,011	1,225	9,182	
	Idade	,655	-,080	,126	,052
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,907	-,279	,248	,007
2	(Constant)	,076	-,439	8,479	
	Idade	,986	-,150	,153	,052
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,603	-,364	,213	,007
	Idade do pai do bebé	,660	-,104	,164	,083
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,240	-,090	,355	,135
3	(Constant)	,674	-4,235	6,506	
	Idade	,702	-,124	,184	,052
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,816	-,272	,344	,007
	Idade do pai do bebé	,633	-,103	,169	,083
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,150	-,061	,386	,135
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,063	-,081	2,961	,152
	Estado_Civil_0_1	,977	-1,492	1,536	-,005
	Número total de filhos	,174	-,787	,145	-,142
4	(Constant)	,853	-8,140	9,805	
	Idade	,768	-,135	,182	,052
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,637	-,248	,402	,007
	Idade do pai do bebé	,569	-,100	,180	,083
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,171	-,076	,421	,135
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,048	,017	3,208	,152
	Estado_Civil_0_1	,974	-1,620	1,673	-,005
	Número total de filhos	,184	-,879	,172	-,142
	Idade dos bebés	,982	-,069	,071	,012
	Sexo do bebé	,450	-1,714	,769	-,063
	Peso (g) do bebé	,585	-,001	,002	,032
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,872	-,235	,200	,029

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,054	,054	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,014	-,014	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,002	,002	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,063	-,063	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	,054	,053	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,142	,142	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,048	,045	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,029	,027	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	,059	,056	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,178	,171	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,228	,222	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,004	,003	,931	1,074
	Número total de filhos	-,168	-,162	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,038	,036	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,061	,057	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,073	,069	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,175	,166	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,251	,242	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,004	,004	,823	1,215
	Número total de filhos	-,170	-,161	,764	1,309
	Idade dos bebés	,003	,003	,775	1,290
	Sexo do bebé	-,097	-,091	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,070	,066	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,021	-,019	,270	3,700



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	1,810	4,475		,404
	Idade	,033	,078	,082	,417
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005	,167	,005	,030
	Idade do pai do bebé	,051	,069	,136	,731
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,157	,123	,185	1,275
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,536	,789	,292	1,945
	Estado_Civil_0_1	,290	,830	,047	,349
	Número total de filhos	-,279	,264	-,146	-1,056
	Idade dos bebés	-,007	,035	-,028	-,206
	Sexo do bebé	-,464	,613	-,099	-,757
	Peso (g) do bebé	,001	,001	,248	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,019	,107	-,041	-,181
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,432	,272	-,242	-1,588

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,687	-7,141	10,761	
	Idade	,678	-,124	,190	,052
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,976	-,329	,339	,007
	Idade do pai do bebé	,468	-,088	,190	,083
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,207	-,089	,404	,135
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,056	-,043	3,115	,152
	Estado_Civil_0_1	,728	-1,370	1,950	-,005
	Número total de filhos	,295	-,806	,249	-,142
	Idade dos bebés	,838	-,077	,063	,012
	Sexo do bebé	,452	-1,691	,763	-,063
	Peso (g) do bebé	,322	-,001	,002	,032
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,857	-,234	,196	,029
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,118	-,976	,112	-,163

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,054	,049	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004	,004	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	,094	,087	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,162	,151	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,244	,231	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	,045	,041	,790	1,266
	Número total de filhos	-,135	-,125	,740	1,352
	Idade dos bebés	-,027	-,024	,759	1,317
	Sexo do bebé	-,097	-,090	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,128	,118	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,023	-,021	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,201	-,188	,603	1,658

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Família

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,097 <sup>b</sup>	,538	,592	,065	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,160 <sup>b</sup>	1,233	,222	,147	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,237 <sup>b</sup>	1,671	,099	,197	,692
	Estado_Civil_0_1	-,015 <sup>b</sup>	-,120	,905	-,014	,935
	Número total de filhos	-,155 <sup>b</sup>	-1,286	,203	-,153	,973
	Idade dos bebés	,007 <sup>b</sup>	,056	,956	,007	,991
	Sexo do bebé	-,063 <sup>b</sup>	-,510	,612	-,061	,948
	Peso (g) do bebé	,033 <sup>b</sup>	,278	,781	,034	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,032 <sup>b</sup>	,267	,790	,032	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,189 <sup>b</sup>	-1,532	,130	-,181	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,273 <sup>c</sup>	1,888	,063	,225	,659
	Estado_Civil_0_1	-,008 <sup>c</sup>	-,068	,946	-,008	,933
	Número total de filhos	-,167 <sup>c</sup>	-1,353	,181	-,163	,929
	Idade dos bebés	-,021 <sup>c</sup>	-,174	,863	-,021	,959
	Sexo do bebé	-,115 <sup>c</sup>	-,899	,372	-,109	,877
	Peso (g) do bebé	,009 <sup>c</sup>	,075	,941	,009	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,008 <sup>c</sup>	,064	,949	,008	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,194 <sup>c</sup>	-1,569	,121	-,188	,912
3	Idade dos bebés	,001 <sup>d</sup>	,009	,993	,001	,810
	Sexo do bebé	-,112 <sup>d</sup>	-,879	,383	-,109	,859
	Peso (g) do bebé	,107 <sup>d</sup>	,842	,403	,105	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067 <sup>d</sup>	,540	,591	,067	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,128 <sup>d</sup>	-,982	,330	-,122	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,242 <sup>e</sup>	-1,588	,118	-,201	,603

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebés	1,009	,847
	Sexo do bebé	1,055	,810
	Peso (g) do bebé	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebés	1,042	,396
	Sexo do bebé	1,140	,391
	Peso (g) do bebé	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebés	1,235	,370
	Sexo do bebé	1,164	,367
	Peso (g) do bebé	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Família

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,017	-,003	
		Idade	-,003	,003	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,021	-,004	-,006
		Idade	-,004	,006	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,006	,001	,012
		Idade do pai do bebé	,001	-,004	-,001
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001		
		Idade	-,004		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001		
		Idade do pai do bebé	,005		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		



## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,024	-,002	-,005
		Idade	-,002	,006	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,005	,001	,013
		Idade do pai do bebé	,001	-,004	-,001
		Estado_Civil_0_1	-,014	-,006	,003
		Número total de filhos	-,001	,001	,002
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,043	,013	,016
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
	Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,026	-,003	-,006
		Idade	-,003	,006	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,006	,001	,015
		Idade do pai do bebé	,001	-,004	-,001
		Estado_Civil_0_1	-,020	-,007	,010
		Número total de filhos	-,003	,001	,006
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,049	,013	,016

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,014
		Idade	-,004	-,006
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	,003
		Idade do pai do bebé	,005	,001
		Estado_Civil_0_1	,001	,574
		Número total de filhos	-,003	-,005
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,007	,019
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,020
		Idade	-,004	-,007
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	,010
		Idade do pai do bebé	,005	,002
		Estado_Civil_0_1	,002	,678
		Número total de filhos	-,004	,008
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	,036
				-,008

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,043	
		Idade	,013	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,016	
		Idade do pai do bebé	-,007	
		Estado_Civil_0_1	,019	
		Número total de filhos	-,001	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,580	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
	Covariances	Peso (g) do bebé	,140	-,839
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	,000
		Idade	,013	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,016	,000
		Idade do pai do bebé	-,005	,000
		Estado_Civil_0_1	,036	-,009
		Número total de filhos	-,008	,005
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,636	-,004

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	1,309E-5
		Idade	2,682E-5	-2,158E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	-1,277E-5
		Idade do pai do bebé	-8,519E-5	3,592E-6
		Estado_Civil_0_1	-,009	4,236E-5
		Número total de filhos	-,003	-5,696E-5
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,002	7,940E-5

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
5		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,000
		Sexo do bebé	-,011	,004
		Idade dos bebés	,001	2,682E-5
		Peso (g) do bebé	1,309E-5	-2,158E-6
	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,028	-,003
		Idade	-,003	,006

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-,009	,005	
	Sexo do bebé	-,001	,000	-,031	
	Idade dos bebés	-8,519E-5	-,009	-,003	
	Peso (g) do bebé	3,592E-6	4,236E-5	-5,696E-5	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,027
	Idade		-,004	-,006	,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,004	,012	-,011	
	Sexo do bebé	-,025	-,011	,386	
	Idade dos bebés	-,002	-,001	,003	
	Peso (g) do bebé	7,940E-5	-6,500E-5	8,136E-5	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,050	,000	-,011
		Idade	,013	,000	,004



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-6,500E-5		
	Sexo do bebé	,003	8,136E-5		
	Idade dos bebés	,001	4,499E-6		
	Peso (g) do bebé	4,499E-6	5,070E-7		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebé	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebé	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebé	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	2,951E-6	,012
		Idade	-3,005E-6	-8,448E-7	-,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,005	,001	,015
	Idade do pai do bebé	,001	-,004	-,001
	Estado_Civil_0_1	-,027	-,006	,008
	Número total de filhos	-,005	,001	,006
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,050	,013	,016
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,000	,000
	Sexo do bebé	-,011	,004	-,023
	Idade dos bebés	,001	-3,005E-6	-,001
	Peso (g) do bebé	2,951E-6	-8,448E-7	-1,454E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,012	-,002	,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	,008	,006
	Idade do pai do bebé	,005	,003	-,003
	Estado_Civil_0_1	,003	,689	,016
	Número total de filhos	-,003	,016	,070
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,006	,027	-,010
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-,009	,005
	Sexo do bebé	-,001	,001	-,030
	Idade dos bebés	,000	-,009	-,003
	Peso (g) do bebé	4,962E-6	7,718E-5	-4,539E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,002	-,045	-,013

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,016	,000	-,023
	Idade do pai do bebé	-,006	,000	-,001
	Estado_Civil_0_1	,027	-,009	,001
	Número total de filhos	-,010	,005	-,030
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,623	-,004	-,024
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,004	,012	-,011
	Sexo do bebé	-,024	-,011	,376
	Idade dos bebés	-,001	-,001	,003
	Peso (g) do bebé	6,706E-5	-6,365E-5	8,047E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,013	,000	-,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001	-1,454E-5	,003
	Idade do pai do bebé	,000	4,962E-6	-,002
	Estado_Civil_0_1	-,009	7,718E-5	-,045
	Número total de filhos	-,003	-4,539E-5	-,013
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,001	6,706E-5	,013
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-6,365E-5	,000
	Sexo do bebé	,003	8,047E-5	-,001
	Idade dos bebés	,001	3,308E-6	,001
	Peso (g) do bebé	3,308E-6	5,414E-7	-5,882E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,001	-5,882E-5	,074

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Família

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: ESSS\_Satisfação\_Família

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_Condições_Cuidados
/METHOD=ENTER Idade_NAECs
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECs_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 23:08:35</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_Condições_Cuidad os /METHOD=ENTER Idade NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP_Condições_Cuidados	41,89	6,407	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73

## Correlations

		QESP_Condições_Cuidados	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_Condições_Cuidados	1,000	,076	-,162
	Idade	,076	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,162	,381	1,000
	Idade do pai do bebê	-,104	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,027	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,064	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	-,060	,215	,210
	Número total de filhos	-,051	,164	,043
	Idade dos bebês	-,197	,080	-,019
	Sexo do bebê	-,067	-,004	,210
	Peso (g) do bebê	-,106	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,197	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,178	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	QESP_Condições_Cuidados	.	,261	,085
	Idade	,261	.	,000

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_Condições_Cuidados	-,104	-,027	,064
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	QESP_Condições_Cuidados	,192	,410	,295
	Idade	,000	,167	,001

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	QESP_Condições_Cuidados	-,060	-,051	-,197
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	QESP_Condições_Cuidados	,307	,334	,047
	Idade	,034	,083	,250

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_Condições_Cuidados	-,067	-,106	-,197
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	QESP_Condições_Cuidados	,287	,187	,047
	Idade	,486	,380	,298



## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	QESP_Condições_Cuidados	,178
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebê	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebês	-,025
	Sexo do bebê	-,051
	Peso (g) do bebê	,499
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	QESP_Condições_Cuidados	,066
	Idade	,151

## Correlations

		QESP_Condições_Cuidados	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,085	,000	.
	Idade do pai do bebê	,192	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,410	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,295	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,307	,034	,037
	Número total de filhos	,334	,083	,360
	Idade dos bebês	,047	,250	,436
	Sexo do bebê	,287	,486	,037
	Peso (g) do bebê	,187	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,047	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,066	,151	,048
N	QESP_Condições_Cuidados	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebê	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebês	73	73	73
	Sexo do bebê	73	73	73
	Peso (g) do bebê	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351
N	QESP_Condições_Cuidados	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebês
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebê	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebês	,004	,020	.
	Sexo do bebê	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebê	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415
N	QESP_Condições_Cuidados	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebê	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebês	73	73	73
	Sexo do bebê	73	73	73
	Peso (g) do bebê	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000
N	QESP_Condições_Cuidados	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebê	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebês	,415
	Sexo do bebê	,333
	Peso (g) do bebê	,000
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.
N	QESP_Condições_Cuidados	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebê	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebês	73
	Sexo do bebê	73
	Peso (g) do bebê	73
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_Condições\_Cuidados

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,221 <sup>a</sup>	,049	,021	6,337	,049	1,791
2	,349 <sup>b</sup>	,122	,070	6,178	,073	2,826
3	,356 <sup>c</sup>	,127	,033	6,301	,005	,123
4	,463 <sup>d</sup>	,214	,073	6,169	,088	1,704
5	,517 <sup>e</sup>	,268	,121	6,006	,053	4,366

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,174
2	2	68	,066
3	3	65	,946
4	4	61	,161
5	1	60	,041

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do



## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	143,841	2	71,921	1,791	,174 <sup>b</sup>
	Residual	2811,282	70	40,161		
	Total	2955,123	72			
2	Regression	359,555	4	89,889	2,355	,062 <sup>c</sup>
	Residual	2595,568	68	38,170		
	Total	2955,123	72			
3	Regression	374,202	7	53,457	1,346	,243 <sup>d</sup>
	Residual	2580,922	65	39,706		
	Total	2955,123	72			
4	Regression	633,636	11	57,603	1,514	,150 <sup>e</sup>
	Residual	2321,487	61	38,057		
	Total	2955,123	72			
5	Regression	791,117	12	65,926	1,828	,064 <sup>f</sup>
	Residual	2164,006	60	36,067		
	Total	2955,123	72			

a. Dependent Variable: QESP\_Condições\_Cuidados

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	45,178	5,374		8,407
	Idade	,178	,139	,161	1,280
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,632	,356	-,224	-1,777
2	(Constant)	48,665	5,855		8,311
	Idade	,521	,199	,473	2,619
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,804	,379	-,285	-2,119
	Idade do pai do bebé	-,412	,176	-,400	-2,339
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,178	,292	,076	,609
3	(Constant)	47,300	7,316		6,466
	Idade	,549	,210	,499	2,617
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,720	,420	-,255	-1,716
	Idade do pai do bebé	-,420	,185	-,407	-2,265
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,194	,304	,082	,636
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,777	2,072	,054	,375
	Estado_Civil_0_1	-,935	2,062	-,054	-,454
	Número total de filhos	-,059	,635	-,011	-,093
4	(Constant)	63,965	11,705		5,465
	Idade	,523	,206	,475	2,535
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,886	,424	-,314	-2,086
	Idade do pai do bebé	-,415	,182	-,403	-2,276
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,405	,324	,172	1,247
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,686	2,081	,047	,330
	Estado_Civil_0_1	,688	2,148	,040	,320
	Número total de filhos	,332	,686	,063	,485
	Idade dos bebés	-,156	,091	-,220	-1,710
	Sexo do bebé	-,346	1,620	-,027	-,214
	Peso (g) do bebé	,001	,002	,081	,357
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,370	,284	-,285	-1,305

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	34,460	55,895	
	Idade	,205	-,099	,455	,076
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,080	-1,342	,078	-,162
2	(Constant)	,000	36,980	60,349	
	Idade	,011	,124	,918	,076
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,038	-1,560	-,047	-,162
	Idade do pai do bebé	,022	-,764	-,061	-,104
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,544	-,405	,762	-,027
3	(Constant)	,000	32,689	61,910	
	Idade	,011	,130	,968	,076
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,091	-1,558	,118	-,162
	Idade do pai do bebé	,027	-,790	-,050	-,104
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,527	-,414	,802	-,027
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,709	-3,361	4,916	,064
	Estado_Civil_0_1	,652	-5,053	3,183	-,060
	Número total de filhos	,926	-1,328	1,209	-,051
4	(Constant)	,000	40,559	87,371	
	Idade	,014	,110	,936	,076
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,041	-1,734	-,037	-,162
	Idade do pai do bebé	,026	-,780	-,050	-,104
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,217	-,244	1,053	-,027
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,743	-3,475	4,848	,064
	Estado_Civil_0_1	,750	-3,606	4,983	-,060
	Número total de filhos	,630	-1,039	1,703	-,051
	Idade dos bebés	,092	-,338	,026	-,197
	Sexo do bebé	,831	-3,585	2,893	-,067
	Peso (g) do bebé	,722	-,003	,004	-,106
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,197	-,938	,197	-,197

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,151	,149	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,208	-,207	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,303	,298	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,249	-,241	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,273	-,266	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,074	,069	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,309	,303	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,208	-,199	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,270	-,263	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,079	,074	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,046	,043	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	-,056	-,053	,931	1,074
	Número total de filhos	-,012	-,011	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,309	,288	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,258	-,237	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	-,280	-,258	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,158	,142	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,042	,037	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,041	,036	,823	1,215
	Número total de filhos	,062	,055	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,214	-,194	,775	1,290
	Sexo do bebé	-,027	-,024	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,046	,041	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,165	-,148	,270	3,700

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	60,659	11,504		5,273
	Idade	,492	,202	,447	2,441
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,642	,429	-,227	-1,494
	Idade do pai do bebé	-,452	,178	-,438	-2,530
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,456	,317	,194	1,441
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,945	2,030	,065	,466
	Estado_Civil_0_1	-,202	2,134	-,012	-,095
	Número total de filhos	,079	,678	,015	,117
	Idade dos bebés	-,129	,090	-,182	-1,439
	Sexo do bebé	-,373	1,577	-,029	-,237
	Peso (g) do bebé	,000	,002	-,061	-,263
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,364	,276	-,280	-1,319
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,461	,699	,297	2,090

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,000	37,646	83,671	
	Idade	,018	,089	,895	,076
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,140	-1,500	,217	-,162
	Idade do pai do bebé	,014	-,809	-,095	-,104
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,155	-,177	1,090	-,027
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,643	-3,115	5,005	,064
	Estado_Civil_0_1	,925	-4,471	4,066	-,060
	Número total de filhos	,907	-1,277	1,436	-,051
	Idade dos bebés	,155	-,308	,050	-,197
	Sexo do bebé	,814	-3,527	2,781	-,067
	Peso (g) do bebé	,793	-,004	,003	-,106
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,192	-,917	,188	-,197
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,041	,062	2,860	,178

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,301	,270	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,189	-,165	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	-,310	-,279	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,183	,159	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,060	,051	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	-,012	-,010	,790	1,266
	Número total de filhos	,015	,013	,740	1,352
	Idade dos bebés	-,183	-,159	,759	1,317
	Sexo do bebé	-,031	-,026	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	-,034	-,029	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,168	-,146	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,260	,231	,603	1,658

a. Dependent Variable: QESP\_Condições\_Cuidados

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,392 <sup>b</sup>	-2,308	,024	-,268	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,052 <sup>b</sup>	,409	,684	,049	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,002 <sup>b</sup>	,014	,989	,002	,692
	Estado_Civil_0_1	-,051 <sup>b</sup>	-,420	,675	-,051	,935
	Número total de filhos	-,070 <sup>b</sup>	-,588	,559	-,071	,973
	Idade dos bebés	-,216 <sup>b</sup>	-1,878	,065	-,221	,991
	Sexo do bebé	-,020 <sup>b</sup>	-,168	,867	-,020	,948
	Peso (g) do bebé	-,109 <sup>b</sup>	-,931	,355	-,111	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,195 <sup>b</sup>	-1,688	,096	-,199	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,125 <sup>b</sup>	1,027	,308	,123	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,056 <sup>c</sup>	,395	,694	,048	,659
	Estado_Civil_0_1	-,056 <sup>c</sup>	-,475	,636	-,058	,933
	Número total de filhos	-,013 <sup>c</sup>	-,106	,916	-,013	,929
	Idade dos bebés	-,206 <sup>c</sup>	-1,807	,075	-,216	,959
	Sexo do bebé	-,014 <sup>c</sup>	-,116	,908	-,014	,877
	Peso (g) do bebé	-,139 <sup>c</sup>	-1,201	,234	-,145	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,222 <sup>c</sup>	-1,950	,055	-,232	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144 <sup>c</sup>	1,211	,230	,146	,912
3	Idade dos bebés	-,224 <sup>d</sup>	-1,770	,082	-,216	,810
	Sexo do bebé	-,017 <sup>d</sup>	-,136	,892	-,017	,859
	Peso (g) do bebé	-,142 <sup>d</sup>	-1,134	,261	-,140	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,219 <sup>d</sup>	-1,844	,070	-,225	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,182 <sup>d</sup>	1,424	,159	,175	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,297 <sup>e</sup>	2,090	,041	,260	,603



## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebê	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebês	1,009	,847
	Sexo do bebê	1,055	,810
	Peso (g) do bebê	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebês	1,042	,396
	Sexo do bebê	1,140	,391
	Peso (g) do bebê	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebês	1,235	,370
	Sexo do bebê	1,164	,367
	Peso (g) do bebê	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: QESP\_Condições\_Cuidados

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,127	-,019	
		Idade	-,019	,019	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,144	-,026	-,044
		Idade	-,026	,040	,005
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,044	,005	,085
		Idade do pai do bebé	,008	-,026	-,004
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,008		
		Idade	-,026		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004		
		Idade do pai do bebé	,031		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,176	-,018	-,037
		Idade	-,018	,044	,008
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,037	,008	,093
		Idade do pai do bebé	,005	-,028	-,006
		Estado_Civil_0_1	-,101	-,048	,022
		Número total de filhos	-,005	,006	,011
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,317	,097	,119
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
	Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,180	-,018	-,039
		Idade	-,018	,043	,006
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,039	,006	,105
		Idade do pai do bebé	,006	-,027	-,006
		Estado_Civil_0_1	-,133	-,050	,067
		Número total de filhos	-,023	,005	,043
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,336	,089	,110

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005	-,101
		Idade	-,028	-,048
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,006	,022
		Idade do pai do bebé	,034	,010
		Estado_Civil_0_1	,010	4,252
		Número total de filhos	-,024	-,035
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,140
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,006	-,133
		Idade	-,027	-,050
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,006	,067
		Idade do pai do bebé	,033	,016
		Estado_Civil_0_1	,016	4,613
		Número total de filhos	-,025	,057
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,037	,246

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,317	
		Idade	,097	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,119	
		Idade do pai do bebé	-,048	
		Estado_Civil_0_1	,140	
		Número total de filhos	-,005	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	4,294	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,108
		Idade	,208	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	-,299
		Idade do pai do bebé	-,098	-,031
		Estado_Civil_0_1	,055	,000
		Número total de filhos	-,038	-,190
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	-,165
		Sexo do bebé	-,050	1,000
		Idade dos bebés	-,057	,131
	Covariances	Peso (g) do bebé	-,839	,184
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,336	-,074
		Idade	,089	,027
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,110	-,157
		Idade do pai do bebé	-,037	-,009
		Estado_Civil_0_1	,246	-,001
		Número total de filhos	-,054	-,211
		NSE_Casal_Graffar_0_1	4,331	-,169



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005	8,905E-5
		Idade	,000	-1,469E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,007	-8,687E-5
		Idade do pai do bebé	-,001	2,445E-5
		Estado_Civil_0_1	-,060	,000
		Número total de filhos	-,018	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,011	,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,003	,003
	Sexo do bebé	-,074	,027	-,157
	Idade dos bebés	,005	,000	-,007
	Peso (g) do bebé	8,905E-5	-1,469E-5	-8,687E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,184	-,019
		Idade	-,019	,041
				,005

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	-,064	,035	
	Sexo do bebé	-,009	-,001	-,211	
	Idade dos bebés	-,001	-,060	-,018	
	Peso (g) do bebé	2,445E-5	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004	-,176	-,036
		Idade	-,026	-,041	,006

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,025	,080	-,076	
	Sexo do bebé	-,169	-,076	2,624	
	Idade dos bebés	-,011	-,004	,019	
	Peso (g) do bebé	,001	,000	,001	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,333	-,002
	Idade		,083	,003	,026

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,004	,000		
	Sexo do bebé	,019	,001		
	Idade dos bebés	,008	3,062E-5		
	Peso (g) do bebé	3,062E-5	3,450E-6		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebé	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebé	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebé	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,006	1,951E-5
	Idade		-1,986E-5	-5,584E-6	-,010

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,034	,005	,100
	Idade do pai do bebé	,004	-,026	-,006
	Estado_Civil_0_1	-,176	-,041	,053
	Número total de filhos	-,036	,006	,038
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,333	,083	,107
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,003	,003
	Sexo do bebé	-,072	,026	-,149
	Idade dos bebés	,006	-1,986E-5	-,006
	Peso (g) do bebé	1,951E-5	-5,584E-6	-9,612E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,082	-,010	,017

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,006	,053	,038
	Idade do pai do bebé	,032	,022	-,021
	Estado_Civil_0_1	,022	4,553	,105
	Número total de filhos	-,021	,105	,460
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,037	,180	-,066
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	-,062	,033
	Sexo do bebé	-,009	,004	-,198
	Idade dos bebés	-,001	-,062	-,018
	Peso (g) do bebé	3,280E-5	,001	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,012	-,298	-,085

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,107	,003	-,149
	Idade do pai do bebé	-,037	-,002	-,009
	Estado_Civil_0_1	,180	-,062	,004
	Número total de filhos	-,066	,033	-,198
	NSE_Casal_Graffar_0_1	4,120	-,024	-,162
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,024	,076	-,072
	Sexo do bebé	-,162	-,072	2,487
	Idade dos bebés	-,009	-,004	,018
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,087	,002	-,009

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,006	-9,612E-5	,017
	Idade do pai do bebé	-,001	3,280E-5	-,012
	Estado_Civil_0_1	-,062	,001	-,298
	Número total de filhos	-,018	,000	-,085
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,009	,000	,087
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,004	,000	,002
	Sexo do bebé	,018	,001	-,009
	Idade dos bebés	,008	2,186E-5	,009
	Peso (g) do bebé	2,186E-5	3,579E-6	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,009	,000	,489

a. Dependent Variable: QESP\_Condições\_Cuidados

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: QESP\_Condições\_Cuidados

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_EscalaTotal
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 23:41:09</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_EscalaTotal /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
<b>QESP_EscalaTotal</b>	<b>278,4118</b>	<b>22,38352</b>	<b>68</b>
<b>Idade</b>	<b>32,41</b>	<b>5,872</b>	<b>68</b>
<b>Número de anos de estudo concluídos com sucesso</b>	<b>14,35</b>	<b>2,258</b>	<b>68</b>
<b>Idade do pai do bebé</b>	<b>34,84</b>	<b>6,314</b>	<b>68</b>
<b>Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé</b>	<b>12,91</b>	<b>2,768</b>	<b>68</b>
<b>NSE_Casal_Graffar_0_1</b>	<b>,2500</b>	<b>,43623</b>	<b>68</b>
<b>Estado_Civil_0_1</b>	<b>,8382</b>	<b>,37097</b>	<b>68</b>
<b>Número total de filhos</b>	<b>1,57</b>	<b>1,250</b>	<b>68</b>
<b>Idade dos bebés</b>	<b>14,79</b>	<b>9,117</b>	<b>68</b>
<b>Sexo do bebé</b>	<b>1,63</b>	<b>,486</b>	<b>68</b>
<b>Peso (g) do bebé</b>	<b>2790,65</b>	<b>798,993</b>	<b>68</b>
<b>Comprimento (cm) do bebé à nascença</b>	<b>46,56</b>	<b>5,035</b>	<b>68</b>
<b>Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar</b>	<b>3,53</b>	<b>1,287</b>	<b>68</b>



## Correlations

		QESP_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_EscalaTotal	1,000	-,178	-,208
	Idade	-,178	1,000	,385
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,208	,385	1,000
	Idade do pai do bebé	-,198	,757	,253
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,147	,101	,394
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,105	-,402	-,530
	Estado_Civil_0_1	-,026	,223	,212
	Número total de filhos	-,067	,148	,049
	Idade dos bebés	-,167	,060	-,024
	Sexo do bebé	-,269	-,066	,161
	Peso (g) do bebé	,177	-,004	-,020
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,122	-,034	-,005
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,236	,133	-,204
Sig. (1-tailed)	QESP_EscalaTotal	.	,074	,044
	Idade	,074	.	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,044	,001	.
	Idade do pai do bebé	,053	,000	,019
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,116	,205	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,196	,000	,000
	Estado_Civil_0_1	,417	,034	,042
	Número total de filhos	,293	,114	,346
	Idade dos bebés	,087	,313	,423
	Sexo do bebé	,013	,295	,095
	Peso (g) do bebé	,074	,486	,437
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,162	,391	,483
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,026	,140	,048

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_EscalaTotal	-,198	-,147	,105
	Idade	,757	,101	-,402
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,253	,394	-,530
	Idade do pai do bebé	1,000	,121	-,229
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,121	1,000	-,377
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,229	-,377	1,000
	Estado_Civil_0_1	,116	,044	-,208
	Número total de filhos	,246	-,037	-,048
	Idade dos bebés	,091	,135	-,006
	Sexo do bebé	,048	,331	-,053
	Peso (g) do bebé	-,031	,168	-,162
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,049	,162	-,126
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,079	-,080
Sig. (1-tailed)	QESP_EscalaTotal	,053	,116	,196
	Idade	,000	,205	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,019	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,162	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,162	.	,001
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,030	,001	.
	Estado_Civil_0_1	,173	,361	,045
	Número total de filhos	,021	,382	,349
	Idade dos bebés	,230	,136	,482
	Sexo do bebé	,347	,003	,334
	Peso (g) do bebé	,402	,086	,093
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,347	,093	,154
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,111	,261	,259

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	QESP_EscalaTotal	-,026	-,067	-,167
	Idade	,223	,148	,060
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,212	,049	-,024
	Idade do pai do bebé	,116	,246	,091
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,044	-,037	,135
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,208	-,048	-,006
	Estado_Civil_0_1	1,000	,042	,303
	Número total de filhos	,042	1,000	,236
	Idade dos bebés	,303	,236	1,000
	Sexo do bebé	-,004	,107	-,031
	Peso (g) do bebé	,016	,233	,021
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,085	,127	,093
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,057	,282	-,016
Sig. (1-tailed)	QESP_EscalaTotal	,417	,293	,087
	Idade	,034	,114	,313
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,042	,346	,423
	Idade do pai do bebé	,173	,021	,230
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,361	,382	,136
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,045	,349	,482
	Estado_Civil_0_1	.	,366	,006
	Número total de filhos	,366	.	,026
	Idade dos bebés	,006	,026	.
	Sexo do bebé	,488	,193	,401
	Peso (g) do bebé	,448	,028	,434
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,246	,152	,225
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,322	,010	,448

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_EscalaTotal	-,269	,177	,122
	Idade	-,066	-,004	-,034
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,161	-,020	-,005
	Idade do pai do bebé	,048	-,031	-,049
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,331	,168	,162
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,053	-,162	-,126
	Estado_Civil_0_1	-,004	,016	,085
	Número total de filhos	,107	,233	,127
	Idade dos bebés	-,031	,021	,093
	Sexo do bebé	1,000	,032	,122
	Peso (g) do bebé	,032	1,000	,835
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,122	,835	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,066	,540	,427
Sig. (1-tailed)	QESP_EscalaTotal	,013	,074	,162
	Idade	,295	,486	,391
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,095	,437	,483
	Idade do pai do bebé	,347	,402	,347
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,086	,093
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,334	,093	,154
	Estado_Civil_0_1	,488	,448	,246
	Número total de filhos	,193	,028	,152
	Idade dos bebés	,401	,434	,225
	Sexo do bebé	.	,398	,161
	Peso (g) do bebé	,398	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,161	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,296	,000	,000

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	QESP_EscalaTotal	,236
	Idade	,133
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,204
	Idade do pai do bebé	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,079
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,080
	Estado_Civil_0_1	,057
	Número total de filhos	,282
	Idade dos bebés	-,016
	Sexo do bebé	-,066
	Peso (g) do bebé	,540
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,427
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	QESP_EscalaTotal	,026
	Idade	,140
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebé	,111
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,261
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,259
	Estado_Civil_0_1	,322
	Número total de filhos	,010
	Idade dos bebés	,448
	Sexo do bebé	,296
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.

## Correlations

		QESP_EscalaTotal	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	QESP_EscalaTotal	68	68	68
	Idade	68	68	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	68	68	68
	Idade do pai do bebé	68	68	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	68	68	68
	NSE_Casal_Graffar_0_1	68	68	68
	Estado_Civil_0_1	68	68	68
	Número total de filhos	68	68	68
	Idade dos bebés	68	68	68
	Sexo do bebé	68	68	68
	Peso (g) do bebé	68	68	68
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	68	68	68
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	68	68	68

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	QESP_EscalaTotal	68	68	68
	Idade	68	68	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	68	68	68
	Idade do pai do bebé	68	68	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	68	68	68
	NSE_Casal_Graffar_0_1	68	68	68
	Estado_Civil_0_1	68	68	68
	Número total de filhos	68	68	68
	Idade dos bebés	68	68	68
	Sexo do bebé	68	68	68
	Peso (g) do bebé	68	68	68
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	68	68	68
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	68	68	68

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
N	QESP_EscalaTotal	68	68	68
	Idade	68	68	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	68	68	68
	Idade do pai do bebé	68	68	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	68	68	68
	NSE_Casal_Graffar_0_1	68	68	68
	Estado_Civil_0_1	68	68	68
	Número total de filhos	68	68	68
	Idade dos bebés	68	68	68
	Sexo do bebé	68	68	68
	Peso (g) do bebé	68	68	68
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	68	68	68
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	68	68	68



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
N	QESP_EscalaTotal	68	68	68
	Idade	68	68	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	68	68	68
	Idade do pai do bebé	68	68	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	68	68	68
	NSE_Casal_Graffar_0_1	68	68	68
	Estado_Civil_0_1	68	68	68
	Número total de filhos	68	68	68
	Idade dos bebés	68	68	68
	Sexo do bebé	68	68	68
	Peso (g) do bebé	68	68	68
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	68	68	68
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	68	68	68

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
N	QESP_EscalaTotal	68
	Idade	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	68
	Idade do pai do bebé	68
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	68
	NSE_Casal_Graffar_0_1	68
	Estado_Civil_0_1	68
	Número total de filhos	68
	Idade dos bebés	68
	Sexo do bebé	68
	Peso (g) do bebé	68
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	68
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	68

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Número total de filhos, Estado_Civil_0_1, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_EscalaTotal

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,233 <sup>a</sup>	,054	,025	22,09883	,054	1,869
2	,265 <sup>b</sup>	,070	,011	22,25787	,016	,537
3	,270 <sup>c</sup>	,073	-,035	22,77209	,003	,062
4	,438 <sup>d</sup>	,192	,033	22,01131	,119	2,055
5	,462 <sup>e</sup>	,213	,041	21,91496	,021	1,493

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	65	,163
2	2	63	,587
3	3	60	,979
4	4	56	,099
5	1	55	,227

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1825,173	2	912,586	1,869	,163 <sup>b</sup>
	Residual	31743,298	65	488,358		
	Total	33568,471	67			
2	Regression	2357,456	4	589,364	1,190	,324 <sup>c</sup>
	Residual	31211,015	63	495,413		
	Total	33568,471	67			
3	Regression	2454,399	7	350,628	,676	,691 <sup>d</sup>
	Residual	31114,071	60	518,568		
	Total	33568,471	67			
4	Regression	6436,601	11	585,146	1,208	,304 <sup>e</sup>
	Residual	27131,870	56	484,498		
	Total	33568,471	67			
5	Regression	7153,874	12	596,156	1,241	,280 <sup>f</sup>
	Residual	26414,596	55	480,265		
	Total	33568,471	67			

a. Dependent Variable: QESP\_EscalaTotal

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	315,860	19,557		16,151
	Idade	-,436	,498	-,114	-,876
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-1,624	1,296	-,164	-1,253
2	(Constant)	324,934	21,648		15,010
	Idade	,001	,750	,000	,002
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-1,391	1,422	-,140	-,978
	Idade do pai do bebé	-,545	,664	-,154	-,820
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,589	1,076	-,073	-,547
3	(Constant)	330,154	28,353		11,644
	Idade	-,104	,809	-,027	-,129
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-1,584	1,557	-,160	-1,017
	Idade do pai do bebé	-,472	,704	-,133	-,671
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,693	1,143	-,086	-,606
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-2,537	8,115	-,049	-,313
	Estado_Civil_0_1	1,455	7,822	,024	,186
	Número total de filhos	-,521	2,310	-,029	-,226
4	(Constant)	320,814	42,849		7,487
	Idade	-,393	,793	-,103	-,496
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-1,206	1,548	-,122	-,779
	Idade do pai do bebé	-,204	,688	-,058	-,296
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,054	1,215	,007	,044
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,133	7,978	,022	,142
	Estado_Civil_0_1	5,380	8,058	,089	,668
	Número total de filhos	-,023	2,472	-,001	-,009
	Idade dos bebés	-,489	,336	-,199	-1,456
	Sexo do bebé	-12,314	6,216	-,267	-1,981
	Peso (g) do bebé	,005	,007	,174	,732
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,065	1,024	,015	,063

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	276,802	354,918	
	Idade	,384	-1,431	,559	-,178
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,215	-4,212	,964	-,208
2	(Constant)	,000	281,674	368,193	
	Idade	,999	-1,497	1,500	-,178
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,332	-4,233	1,451	-,208
	Idade do pai do bebé	,415	-1,872	,783	-,198
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,586	-2,740	1,562	-,147
3	(Constant)	,000	273,440	386,868	
	Idade	,898	-1,722	1,514	-,178
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,313	-4,697	1,530	-,208
	Idade do pai do bebé	,505	-1,881	,937	-,198
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,547	-2,979	1,594	-,147
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,756	-18,769	13,696	,105
	Estado_Civil_0_1	,853	-14,191	17,101	-,026
	Número total de filhos	,822	-5,142	4,099	-,067
4	(Constant)	,000	234,976	406,651	
	Idade	,622	-1,982	1,196	-,178
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,439	-4,306	1,895	-,208
	Idade do pai do bebé	,768	-1,583	1,175	-,198
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,965	-2,380	2,488	-,147
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,888	-14,849	17,116	,105
	Estado_Civil_0_1	,507	-10,762	21,522	-,026
	Número total de filhos	,993	-4,975	4,929	-,067
	Idade dos bebés	,151	-1,162	,184	-,167
	Sexo do bebé	,052	-24,766	,137	-,269
	Peso (g) do bebé	,467	-,008	,018	,177
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,950	-1,987	2,117	,122

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,108	-,106	,852	1,174
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,154	-,151	,852	1,174
2	(Constant)				
	Idade	,000	,000	,381	2,622
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,122	-,119	,717	1,394
	Idade do pai do bebé	-,103	-,100	,420	2,379
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,069	-,067	,833	1,201
3	(Constant)				
	Idade	-,017	-,016	,343	2,916
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,130	-,126	,627	1,596
	Idade do pai do bebé	-,086	-,083	,391	2,556
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,078	-,075	,773	1,294
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,040	-,039	,618	1,619
	Estado_Civil_0_1	,024	,023	,919	1,088
	Número total de filhos	-,029	-,028	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	-,066	-,060	,333	3,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,104	-,094	,592	1,688
	Idade do pai do bebé	-,040	-,036	,383	2,613
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,006	,005	,639	1,565
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,019	,017	,597	1,675
	Estado_Civil_0_1	,089	,080	,809	1,236
	Número total de filhos	-,001	-,001	,758	1,320
	Idade dos bebés	-,191	-,175	,771	1,297
	Sexo do bebé	-,256	-,238	,793	1,261
	Peso (g) do bebé	,097	,088	,255	3,920
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,008	,008	,272	3,677



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	312,030	43,263		7,212
	Idade	-,454	,791	-,119	-,574
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,617	1,614	-,062	-,382
	Idade do pai do bebé	-,293	,689	-,083	-,425
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,178	1,214	,022	,146
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,179	7,989	,042	,273
	Estado_Civil_0_1	4,371	8,065	,072	,542
	Número total de filhos	-,553	2,499	-,031	-,221
	Idade dos bebés	-,440	,337	-,179	-1,305
	Sexo do bebé	-12,019	6,193	-,261	-1,941
	Peso (g) do bebé	,002	,007	,079	,316
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,056	1,020	,013	,055
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,367	2,755	,194	1,222

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,000	225,329	398,731	
	Idade	,568	-2,040	1,132	-,178
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,704	-3,852	2,618	-,208
	Idade do pai do bebé	,672	-1,674	1,088	-,198
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,884	-2,255	2,611	-,147
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,786	-13,832	18,190	,105
	Estado_Civil_0_1	,590	-11,792	20,534	-,026
	Número total de filhos	,826	-5,561	4,456	-,067
	Idade dos bebés	,197	-1,115	,236	-,167
	Sexo do bebé	,057	-24,430	,392	-,269
	Peso (g) do bebé	,753	-,012	,016	,177
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,956	-1,987	2,100	,122
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,227	-2,154	8,888	,236

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	-,077	-,069	,332	3,013
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,051	-,046	,540	1,853
	Idade do pai do bebé	-,057	-,051	,378	2,643
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,020	,018	,635	1,576
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,037	,033	,590	1,695
	Estado_Civil_0_1	,073	,065	,801	1,249
	Número total de filhos	-,030	-,026	,735	1,361
	Idade dos bebés	-,173	-,156	,760	1,316
	Sexo do bebé	-,253	-,232	,792	1,263
	Peso (g) do bebé	,043	,038	,230	4,344
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,007	,007	,272	3,677
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,163	,146	,570	1,753

a. Dependent Variable: QESP\_EscalaTotal

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,164 <sup>b</sup>	-,885	,379	-,110	,425
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,084 <sup>b</sup>	-,635	,527	-,079	,842
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,041 <sup>b</sup>	-,275	,784	-,034	,673
	Estado_Civil_0_1	,037 <sup>b</sup>	,292	,772	,036	,932
	Número total de filhos	-,043 <sup>b</sup>	-,352	,726	-,044	,978
	Idade dos bebés	-,165 <sup>b</sup>	-1,374	,174	-,169	,994
	Sexo do bebé	-,262 <sup>b</sup>	-2,181	,033	-,263	,955
	Peso (g) do bebé	,173 <sup>b</sup>	1,448	,152	,178	1,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,117 <sup>b</sup>	,969	,336	,120	,999
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,241 <sup>b</sup>	1,940	,057	,236	,906
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,051 <sup>c</sup>	-,326	,745	-,041	,622
	Estado_Civil_0_1	,027 <sup>c</sup>	,210	,835	,027	,926
	Número total de filhos	-,027 <sup>c</sup>	-,214	,831	-,027	,930
	Idade dos bebés	-,152 <sup>c</sup>	-1,233	,222	-,155	,965
	Sexo do bebé	-,251 <sup>c</sup>	-1,950	,056	-,240	,856
	Peso (g) do bebé	,189 <sup>c</sup>	1,544	,128	,192	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,130 <sup>c</sup>	1,050	,298	,132	,965
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,249 <sup>c</sup>	1,996	,050	,246	,902
3	Idade dos bebés	-,181 <sup>d</sup>	-1,316	,193	-,169	,809
	Sexo do bebé	-,249 <sup>d</sup>	-1,875	,066	-,237	,841
	Peso (g) do bebé	,211 <sup>d</sup>	1,598	,115	,204	,865
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,133 <sup>d</sup>	1,030	,307	,133	,919
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,278 <sup>d</sup>	2,060	,044	,259	,804
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,194 <sup>e</sup>	1,222	,227	,163	,570

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,355	,386
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,188	,724
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,486	,673
	Estado_Civil_0_1	1,073	,831
	Número total de filhos	1,023	,835
	Idade dos bebés	1,006	,847
	Sexo do bebé	1,047	,817
	Peso (g) do bebé	1,000	,851
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,001	,851
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,104	,785
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,607	,351
	Estado_Civil_0_1	1,080	,372
	Número total de filhos	1,075	,380
	Idade dos bebés	1,036	,381
	Sexo do bebé	1,168	,367
	Peso (g) do bebé	1,043	,380
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,037	,381
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,108	,376
3	Idade dos bebés	1,236	,343
	Sexo do bebé	1,189	,334
	Peso (g) do bebé	1,157	,343
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,088	,343
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,244	,341
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,753	,230

a. Dependent Variable: QESP\_EscalaTotal

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,385	
		Idade	-,385	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,679	-,249	
		Idade	-,249	,248	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,325	-,393
		Idade	-,325	1,000	,115
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,115	1,000
		Idade do pai do bebé	,098	-,742	-,101
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,023	-,346	-,602
		Idade	-,346	,562	,093
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,602	,093	1,158
		Idade do pai do bebé	,093	-,370	-,072
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,181	-,275
		Idade	-,181	1,000	,175
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,275	,175	1,000
		Idade do pai do bebé	,041	-,741	-,143

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,098		
		Idade	-,742		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,101		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,093		
		Idade	-,370		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,072		
		Idade do pai do bebé	,441		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,041	-,018	-,100
		Idade	-,741	,077	-,130
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,143	,081	,045
		Idade do pai do bebé	1,000	-,218	,063

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,330		
		Idade	,271		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,257		
		Idade do pai do bebé	-,137		



## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebês	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Número total de filhos	-,018	,077
		Estado_Civil_0_1	-,100	-,130
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,330	,271
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,423	-,228
		Idade	-,228	,654
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,489	,162
		Idade do pai do bebé	,045	-,422
		Número total de filhos	-,065	,143
		Estado_Civil_0_1	-1,219	-,820
		NSE_Casal_Graffar_0_1	4,174	1,780
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,193
		Idade	-,193	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,276	,115
		Idade do pai do bebé	,063	-,743
		Número total de filhos	-,087	,059
		Estado_Civil_0_1	-,134	-,128
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,339	,247
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	,034
		Sexo do bebé	-,075	,152
		Idade dos bebés	,139	,009
	Covariances	Peso (g) do bebé	,119	-,041
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,395	-,238
		Idade	-,238	,629
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,519	,111
		Idade do pai do bebé	,068	-,406
		Número total de filhos	-,332	,116
		Estado_Civil_0_1	-1,667	-,821
		NSE_Casal_Graffar_0_1	4,184	1,565
				2,264

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
	Covariances	Número total de filhos	-,218	1,000
		Estado_Civil_0_1	,063	-,022
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,137	,032
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,045	-,065
		Idade	-,422	,143
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,115	,215
		Idade do pai do bebé	,496	-,354
		Número total de filhos	-,354	5,336
		Estado_Civil_0_1	,349	-,403
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,780	,595
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,063	-,087
		Idade	-,743	,059
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,111	,220
		Idade do pai do bebé	1,000	-,205
		Número total de filhos	-,205	1,000
		Estado_Civil_0_1	,067	,054
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,109	,008
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,013	,190
		Sexo do bebé	-,102	-,184
		Idade dos bebés	-,018	-,292
	Covariances	Peso (g) do bebé	,063	-,311
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,068	-,332
		Idade	-,406	,116
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,093	,662
		Idade do pai do bebé	,474	-,349
		Número total de filhos	-,349	6,111
		Estado_Civil_0_1	,372	1,080
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,598	,156
				6,217

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Número total de filhos	,032	
		Estado_Civil_0_1	,080	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	4,174	
		Idade	1,780	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	2,382	
		Idade do pai do bebé	-,780	
		Número total de filhos	,595	
		Estado_Civil_0_1	5,087	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	65,854	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,339	-,033
		Idade	,247	,034
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,234	,069
		Idade do pai do bebé	-,109	-,013
		Número total de filhos	,008	,190
		Estado_Civil_0_1	,097	-,089
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,018
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,018	1,000
		Sexo do bebé	-,060	-,203
		Idade dos bebés	-,061	-,164
	Covariances	Peso (g) do bebé	,098	-,838
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	4,184	-,053
		Idade	1,565	,028
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	2,264	,085
		Idade do pai do bebé	-,598	-,009
		Número total de filhos	,156	,480
		Estado_Civil_0_1	6,217	-,735
		NSE_Casal_Graffar_0_1	63,652	-,145

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Número total de filhos		
		Estado_Civil_0_1		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Número total de filhos		
		Estado_Civil_0_1		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,139	,119
		Idade	,009	-,041
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,252	-,165
		Idade do pai do bebé	-,018	,063
		Número total de filhos	-,292	-,311
		Estado_Civil_0_1	-,315	,057
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,061	,098
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,164	-,838
		Sexo do bebé	,151	,194
		Idade dos bebés	1,000	,182
		Peso (g) do bebé	,182	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,072	,001
		Idade	,002	,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,103	-,001
		Idade do pai do bebé	-,004	,000
		Número total de filhos	-,242	-,005
		Estado_Civil_0_1	-,853	,003
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,162	,005

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,053	,028	,085		
	Sexo do bebé	-,717	,748	-2,415		
	Idade dos bebés	,072	,002	-,103		
	Peso (g) do bebé	,001	,000	-,001		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,203	-,238	
		Idade	-,203	1,000	,109	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,238	,109	1,000	
		Idade do pai do bebé	,029	-,731	-,119	
		Número total de filhos	-,133	,069	,202	
		Estado_Civil_0_1	-,157	-,121	,107	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,354	,239	,240	
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,034	,035	,068	
		Sexo do bebé	-,059	,149	-,315	
		Idade dos bebés	,168	,001	-,239	
		Peso (g) do bebé	,014	-,019	-,182	
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,298	-,063	,083	
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	2,606	-,260	-,466
			Idade	-,260	,626	,105

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,009	,480	-,735
	Sexo do bebé	-,437	-2,829	-1,341
	Idade dos bebés	-,004	-,242	-,853
	Peso (g) do bebé	,000	-,005	,003
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,029	-,133
		Idade	-,731	,069
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,119	,202
		Idade do pai do bebé	1,000	-,182
		Número total de filhos	-,182	1,000
		Estado_Civil_0_1	,077	,071
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,119	-,011
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,012	,188
		Sexo do bebé	-,106	-,188
		Idade dos bebés	-,031	-,306
		Peso (g) do bebé	,093	-,237
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,106	-,174
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,032	-,538
		Idade	-,399	,137
				-,772

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,145	1,049	-1,290	
	Sexo do bebé	-2,952	-1,290	38,634	
	Idade dos bebés	-,162	-,056	,316	
	Peso (g) do bebé	,005	-,006	,008	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,354	-,034	-,059
		Idade	,239	,035	,149
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,240	,068	-,315
		Idade do pai do bebé	-,119	-,012	-,106
		Número total de filhos	-,011	,188	-,188
		Estado_Civil_0_1	,085	-,088	-,031
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,018	-,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,018	1,000	-,203
		Sexo do bebé	-,055	-,203	1,000
		Idade dos bebés	-,047	-,164	,155
		Peso (g) do bebé	,059	-,794	,172
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,107	-,007	,039
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	4,560	-,056	-,595
		Idade	1,509	,028	,729



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,056	-,006		
	Sexo do bebê	,316	,008		
	Idade dos bebés	,113	,000		
	Peso (g) do bebê	,000	4,440E-5		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,168	,014	,298
		Idade	,001	-,019	-,063
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,239	-,182	,083
		Idade do pai do bebê	-,031	,093	-,106
		Número total de filhos	-,306	-,237	-,174
		Estado_Civil_0_1	-,324	,086	-,102
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,047	,059	,107
		Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,164	-,794	-,007
		Sexo do bebê	,155	,172	,039
		Idade dos bebés	1,000	,134	,121
		Peso (g) do bebê	,134	1,000	-,313
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	-,313	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,091	,000	1,326
		Idade	,000	,000	-,138

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,466	,105	1,474
	Idade do pai do bebé	,032	-,399	-,100
	Número total de filhos	-,538	,137	,612
	Estado_Civil_0_1	-2,050	-,772	1,046
	NSE_Casal_Graffar_0_1	4,560	1,509	2,331
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,056	,028	,084
	Sexo do bebé	-,595	,729	-2,370
	Idade dos bebés	,091	,000	-,098
	Peso (g) do bebé	,000	,000	-,002
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,326	-,138	,279

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,612	1,046
	Idade do pai do bebé	,475	-,314	,429
	Número total de filhos	-,314	6,245	1,429
	Estado_Civil_0_1	,429	1,429	65,047
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,655	-,217	5,456
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,009	,479	-,723
	Sexo do bebé	-,451	-2,909	-1,529
	Idade dos bebés	-,007	-,258	-,879
	Peso (g) do bebé	,000	-,004	,005
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,201	-1,195	-2,274

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	2,331	,084	-2,370
	Idade do pai do bebé	-,655	-,009	-,451
	Número total de filhos	-,217	,479	-2,909
	Estado_Civil_0_1	5,456	-,723	-1,529
	NSE_Casal_Graffar_0_1	63,829	-,150	-2,720
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,150	1,040	-1,281
	Sexo do bebé	-2,720	-1,281	38,355
	Idade dos bebés	-,126	-,056	,323
	Peso (g) do bebé	,003	-,006	,007
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	2,358	-,020	,666

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,098	-,002	,279
	Idade do pai do bebé	-,007	,000	-,201
	Número total de filhos	-,258	-,004	-1,195
	Estado_Civil_0_1	-,879	,005	-2,274
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,126	,003	2,358
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,056	-,006	-,020
	Sexo do bebé	,323	,007	,666
	Idade dos bebés	,114	,000	,112
	Peso (g) do bebé	,000	4,878E-5	-,006
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,112	-,006	7,590

a. Dependent Variable: QESP\_EscalaTotal

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,848	,11	,98	,27
	3	,012	15,810	,89	,02	,73
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,043	10,744	,00	,06	,01
	3	,018	16,635	,12	,01	,42
	4	,012	20,205	,82	,09	,36
	5	,007	26,926	,06	,83	,21
3	1	6,675	1,000	,00	,00	,00
	2	,782	2,922	,00	,00	,00
	3	,341	4,422	,00	,00	,00
	4	,130	7,162	,00	,00	,00
	5	,041	12,816	,00	,07	,01
	6	,017	19,700	,05	,01	,45
	7	,007	30,239	,87	,00	,53
	8	,006	32,354	,07	,92	,01
4	1	10,279	1,000	,00	,00	,00
	2	,784	3,621	,00	,00	,00
	3	,354	5,387	,00	,00	,00
	4	,249	6,419	,00	,00	,00
	5	,123	9,150	,00	,00	,00
	6	,079	11,392	,00	,00	,00
	7	,069	12,173	,00	,04	,01
	8	,029	18,952	,00	,03	,04
	9	,017	24,333	,02	,01	,34
	10	,008	36,341	,19	,04	,50
	11	,006	40,580	,00	,87	,09
	12	,002	73,695	,79	,01	,02
5	1	11,178	1,000	,00	,00	,00
	2	,785	3,774	,00	,00	,00
	3	,354	5,616	,00	,00	,00
	4	,261	6,542	,00	,00	,00
	5	,127	9,385	,00	,00	,00
	6	,121	9,598	,00	,00	,00
	7	,069	12,685	,00	,03	,01
	8	,047	15,383	,00	,00	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,47		
	3	,12	,48		
	4	,01	,02		
	5	,80	,03		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,56	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,01	,93
	5	,07	,41	,00	,01
	6	,11	,44	,00	,03
	7	,09	,04	,30	,00
	8	,74	,09	,11	,01
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,55	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,02	,78
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,04	,52	,04	,01
	9	,10	,40	,02	,05
	10	,00	,00	,32	,00
	11	,82	,03	,02	,01
	12	,00	,02	,03	,00
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,54	,00
	3	,00	,00	,00	,01
	4	,00	,00	,00	,05
	5	,00	,02	,00	,22
	6	,00	,00	,02	,55
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,01	,02	,01	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,92			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,09	,60	,01	,00
	5	,04	,24	,01	,00
	6	,01	,00	,31	,12
	7	,00	,00	,27	,04
	8	,10	,04	,31	,02
	9	,00	,03	,00	,02
	10	,04	,03	,03	,22
	11	,02	,00	,02	,00
	12	,03	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,03	,00	,00
	4	,05	,56	,00	,00
	5	,02	,01	,11	,01
	6	,10	,26	,00	,02
	7	,00	,00	,34	,02
	8	,04	,03	,29	,11

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,08	
	11	,00	
	12	,90	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,18
	6	,00	,06
	7	,00	,00
	8	,00	,39

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	21,229	,00	,02	,00
	10	,016	26,047	,03	,02	,31
	11	,007	38,866	,18	,04	,54
	12	,006	42,337	,00	,86	,10
	13	,002	77,241	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,66	,03	,01
	10	,13	,23	,02	,05
	11	,01	,00	,33	,00
	12	,80	,03	,01	,01
	13	,00	,02	,04	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,04	,03	,17	,09
	10	,00	,02	,00	,07
	11	,04	,04	,03	,13
	12	,03	,00	,02	,00
	13	,02	,01	,02	,55



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,19
	10	,01	,08
	11	,10	,06
	12	,00	,00
	13	,89	,01

a. Dependent Variable: QESP\_EscalaTotal

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_Experiência_Negativa
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 23:13:49</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_Experiência_Negativa /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP_Experiência_Negativa	42,1507	12,09990	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebê	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebês	14,78	9,070	73
Sexo do bebê	1,59	,495	73
Peso (g) do bebê	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebê à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73

## Correlations

		QESP_Experiência_Negativa	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Negativa	1,000	-,216	-,163
	Idade	-,216	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,163	,381	1,000
	Idade do pai do bebê	-,097	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,061	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,109	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	-,047	,215	,210
	Número total de filhos	-,026	,164	,043
	Idade dos bebês	,273	,080	-,019
	Sexo do bebê	-,219	-,004	,210
	Peso (g) do bebê	,065	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,072	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,102	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Negativa	.	,033	,084
	Idade	,033	.	,000

## Correlations

		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Negativa	-,097	-,061	,109
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebê	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebês	,130	,129	,032
	Sexo do bebê	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebê	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Negativa	,206	,305	,178
	Idade	,000	,167	,001

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebês
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Negativa	-,047	-,026	,273
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebê	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebês	,305	,241	1,000
	Sexo do bebê	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebê	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Negativa	,347	,415	,010
	Idade	,034	,083	,250

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Negativa	-,219	,065	,072
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Negativa	,031	,292	,273
	Idade	,486	,380	,298



## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Negativa	-,102
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebê	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebês	-,025
	Sexo do bebê	-,051
	Peso (g) do bebê	,499
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Negativa	,195
	Idade	,151

## Correlations

		QESP_Experiência_Negativa	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,084	,000	.
	Idade do pai do bebê	,206	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,305	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,178	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,347	,034	,037
	Número total de filhos	,415	,083	,360
	Idade dos bebês	,010	,250	,436
	Sexo do bebê	,031	,486	,037
	Peso (g) do bebê	,292	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,273	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,195	,151	,048
N	QESP_Experiência_Negativa	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebê	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebês	73	73	73
	Sexo do bebê	73	73	73
	Peso (g) do bebê	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351
N	QESP_Experiência_Negativa	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebês
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebê	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebês	,004	,020	.
	Sexo do bebê	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebê	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415
N	QESP_Experiência_Negativa	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebê	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebês	73	73	73
	Sexo do bebê	73	73	73
	Peso (g) do bebê	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000
N	QESP_Experiência_Negativa	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebê	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebês	,415
	Sexo do bebê	,333
	Peso (g) do bebê	,000
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.
N	QESP_Experiência_Negativa	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebê	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebês	73
	Sexo do bebê	73
	Peso (g) do bebê	73
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Negativa

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,233 <sup>a</sup>	,054	,027	11,93275	,054	2,016
2	,249 <sup>b</sup>	,062	,007	12,05847	,008	,274
3	,250 <sup>c</sup>	,063	-,038	12,32984	,001	,013
4	,446 <sup>d</sup>	,199	,055	11,76454	,137	2,599
5	,463 <sup>e</sup>	,214	,057	11,74762	,015	1,176

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,141
2	2	68	,761
3	3	65	,998
4	4	61	,045
5	1	60	,283

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do



## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	574,001	2	287,000	2,016	,141 <sup>b</sup>
	Residual	9967,342	70	142,391		
	Total	10541,342	72			
2	Regression	653,684	4	163,421	1,124	,353 <sup>c</sup>
	Residual	9887,658	68	145,407		
	Total	10541,342	72			
3	Regression	659,725	7	94,246	,620	,738 <sup>d</sup>
	Residual	9881,618	65	152,025		
	Total	10541,342	72			
4	Regression	2098,674	11	190,789	1,378	,206 <sup>e</sup>
	Residual	8442,669	61	138,404		
	Total	10541,342	72			
5	Regression	2260,944	12	188,412	1,365	,208 <sup>f</sup>
	Residual	8280,398	60	138,007		
	Total	10541,342	72			

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Negativa

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	61,364	10,118		6,065
	Idade	-,375	,261	-,181	-1,436
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,502	,670	-,094	-,750
2	(Constant)	58,809	11,429		5,146
	Idade	-,586	,388	-,282	-1,509
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,428	,740	-,080	-,578
	Idade do pai do bebé	,255	,344	,131	,740
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,047	,571	-,011	-,083
3	(Constant)	59,803	14,315		4,178
	Idade	-,605	,410	-,291	-1,475
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,479	,821	-,090	-,584
	Idade do pai do bebé	,268	,363	,138	,740
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,063	,596	-,014	-,106
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,537	4,055	-,020	-,132
	Estado_Civil_0_1	,474	4,035	,015	,118
	Número total de filhos	-,110	1,243	-,011	-,088
4	(Constant)	56,141	22,322		2,515
	Idade	-,652	,394	-,313	-1,655
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,044	,809	,008	,054
	Idade do pai do bebé	,271	,348	,139	,779
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,168	,619	-,038	-,272
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,358	3,969	-,013	-,090
	Estado_Civil_0_1	-3,071	4,096	-,095	-,750
	Número total de filhos	-,813	1,307	-,082	-,622
	Idade dos bebés	,439	,174	,329	2,528
	Sexo do bebé	-4,840	3,089	-,198	-1,567
	Peso (g) do bebé	,001	,004	,079	,346
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,016	,541	,006	,029

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	41,184	81,545	
	Idade	,155	-,897	,146	-,216
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,456	-1,839	,834	-,163
2	(Constant)	,000	36,003	81,614	
	Idade	,136	-1,360	,189	-,216
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,565	-1,905	1,049	-,163
	Idade do pai do bebé	,462	-,432	,941	-,097
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,934	-1,186	1,091	-,061
3	(Constant)	,000	31,215	88,391	
	Idade	,145	-1,425	,214	-,216
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,561	-2,119	1,161	-,163
	Idade do pai do bebé	,462	-,456	,992	-,097
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,916	-1,253	1,126	-,061
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,895	-8,634	7,560	,109
	Estado_Civil_0_1	,907	-7,583	8,532	-,047
	Número total de filhos	,930	-2,592	2,373	-,026
4	(Constant)	,015	11,505	100,778	
	Idade	,103	-1,439	,136	-,216
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,957	-1,574	1,663	-,163
	Idade do pai do bebé	,439	-,425	,967	-,097
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,787	-1,405	1,069	-,061
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,928	-8,294	7,578	,109
	Estado_Civil_0_1	,456	-11,262	5,119	-,047
	Número total de filhos	,536	-3,427	1,801	-,026
	Idade dos bebés	,014	,092	,786	,273
	Sexo do bebé	,122	-11,017	1,336	-,219
	Peso (g) do bebé	,731	-,006	,008	,065
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,977	-1,066	1,097	,072

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,169	-,167	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,089	-,087	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	-,180	-,177	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,070	-,068	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	,089	,087	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	-,010	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	-,180	-,177	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,072	-,070	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	,091	,089	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,013	-,013	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,016	-,016	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,015	,014	,931	1,074
	Número total de filhos	-,011	-,011	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	-,207	-,190	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	,006	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,099	,089	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,035	-,031	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,012	-,010	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	-,096	-,086	,823	1,215
	Número total de filhos	-,079	-,071	,764	1,309
	Idade dos bebés	,308	,290	,775	1,290
	Sexo do bebé	-,197	-,180	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,044	,040	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,004	,003	,270	3,700

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	59,498	22,504		2,644
	Idade	-,620	,394	-,298	-1,572
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,204	,840	-,038	-,242
	Idade do pai do bebé	,308	,349	,158	,882
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,221	,620	-,050	-,356
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,621	3,970	-,023	-,156
	Estado_Civil_0_1	-2,167	4,174	-,067	-,519
	Número total de filhos	-,556	1,327	-,056	-,419
	Idade dos bebés	,412	,175	,309	2,350
	Sexo do bebé	-4,813	3,085	-,197	-1,560
	Peso (g) do bebé	,002	,004	,155	,649
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,010	,540	,004	,018
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-1,484	1,368	-,160	-1,084

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,010	14,483	104,513	
	Idade	,121	-1,409	,169	-,216
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,809	-1,884	1,476	-,163
	Idade do pai do bebé	,381	-,391	1,006	-,097
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,723	-1,460	1,019	-,061
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,876	-8,563	7,321	,109
	Estado_Civil_0_1	,606	-10,517	6,182	-,047
	Número total de filhos	,677	-3,210	2,098	-,026
	Idade dos bebés	,022	,061	,762	,273
	Sexo do bebé	,124	-10,983	1,357	-,219
	Peso (g) do bebé	,519	-,005	,010	,065
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,986	-1,071	1,090	,072
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,283	-4,220	1,253	-,102

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	-,199	-,180	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,031	-,028	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	,113	,101	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,046	-,041	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,020	-,018	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	-,067	-,059	,790	1,266
	Número total de filhos	-,054	-,048	,740	1,352
	Idade dos bebés	,290	,269	,759	1,317
	Sexo do bebé	-,197	-,179	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,084	,074	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,002	,002	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,139	-,124	,603	1,658

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Negativa

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	,130 <sup>b</sup>	,741	,461	,089	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003 <sup>b</sup>	-,023	,982	-,003	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005 <sup>b</sup>	-,038	,970	-,005	,692
	Estado_Civil_0_1	,013 <sup>b</sup>	,105	,917	,013	,935
	Número total de filhos	,008 <sup>b</sup>	,069	,946	,008	,973
	Idade dos bebés	,288 <sup>b</sup>	2,564	,013	,295	,991
	Sexo do bebé	-,211 <sup>b</sup>	-1,795	,077	-,211	,948
	Peso (g) do bebé	,055 <sup>b</sup>	,471	,639	,057	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,058 <sup>b</sup>	,493	,623	,059	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,107 <sup>b</sup>	-,883	,380	-,106	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,020 <sup>c</sup>	-,139	,890	-,017	,659
	Estado_Civil_0_1	,015 <sup>c</sup>	,121	,904	,015	,933
	Número total de filhos	-,011 <sup>c</sup>	-,087	,931	-,011	,929
	Idade dos bebés	,290 <sup>c</sup>	2,511	,014	,293	,959
	Sexo do bebé	-,234 <sup>c</sup>	-1,903	,061	-,226	,877
	Peso (g) do bebé	,063 <sup>c</sup>	,524	,602	,064	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,064 <sup>c</sup>	,531	,597	,065	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,114 <sup>c</sup>	-,925	,358	-,112	,912
3	Idade dos bebés	,342 <sup>d</sup>	2,683	,009	,318	,810
	Sexo do bebé	-,236 <sup>d</sup>	-1,858	,068	-,226	,859
	Peso (g) do bebé	,070 <sup>d</sup>	,536	,594	,067	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,065 <sup>d</sup>	,515	,608	,064	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,130 <sup>d</sup>	-,975	,333	-,121	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,160 <sup>e</sup>	-1,084	,283	-,139	,603



## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebê	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebês	1,009	,847
	Sexo do bebê	1,055	,810
	Peso (g) do bebê	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebês	1,042	,396
	Sexo do bebê	1,140	,391
	Peso (g) do bebê	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebês	1,235	,370
	Sexo do bebê	1,164	,367
	Peso (g) do bebê	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Negativa

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,449	-,067	
		Idade	-,067	,068	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,548	-,098	-,166
		Idade	-,098	,151	,020
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,166	,020	,326
		Idade do pai do bebé	,032	-,098	-,016
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,032		
		Idade	-,098		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,016		
		Idade do pai do bebé	,118		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,674	-,070	-,142
		Idade	-,070	,168	,031
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,142	,031	,355
		Idade do pai do bebé	,020	-,108	-,024
		Estado_Civil_0_1	-,388	-,182	,085
		Número total de filhos	-,020	,022	,044
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,215	,370	,457
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
	Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,655	-,067	-,141
		Idade	-,067	,155	,021
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,141	,021	,383
		Idade do pai do bebé	,022	-,099	-,022
		Estado_Civil_0_1	-,483	-,181	,244
		Número total de filhos	-,083	,017	,156
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,222	,325	,400

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,020	-,388
		Idade	-,108	-,182
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,024	,085
		Idade do pai do bebé	,131	,037
		Estado_Civil_0_1	,037	16,279
		Número total de filhos	-,092	-,133
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,184	,537
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,022	-,483
		Idade	-,099	-,181
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,022	,244
		Idade do pai do bebé	,121	,057
		Estado_Civil_0_1	,057	16,776
		Número total de filhos	-,090	,207
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,135	,894
				-,196

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,215	
		Idade	,370	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,457	
		Idade do pai do bebé	-,184	
		Estado_Civil_0_1	,537	
		Número total de filhos	-,020	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	16,439	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
	Covariances	Peso (g) do bebé	,140	-,839
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,222	-,007
		Idade	,325	,011
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,400	,012
		Idade do pai do bebé	-,135	-,006
		Estado_Civil_0_1	,894	-,232
		Número total de filhos	-,196	,129
		NSE_Casal_Graffar_0_1	15,751	-,092



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebês	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê		
		Idade do pai do bebê		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,233	-,144
		Idade do pai do bebê	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebê	,131	,184
		Idade dos bebês	1,000	,181
		Peso (g) do bebê	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,017	,000
		Idade	,001	-5,341E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,025	,000
		Idade do pai do bebê	-,002	8,890E-5
		Estado_Civil_0_1	-,217	,001
		Número total de filhos	-,064	-,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,039	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,007	,011	,012
	Sexo do bebé	-,270	,097	-,571
	Idade dos bebés	,017	,001	-,025
	Peso (g) do bebé	,000	-5,341E-5	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,705	-,073
		Idade	-,073	,155

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	-,232	,129	
	Sexo do bebé	-,034	-,004	-,766	
	Idade dos bebés	-,002	-,217	-,064	
	Peso (g) do bebé	8,890E-5	,001	-,001	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,014	-,672
	Idade		-,098	-,156	,024

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,092	,293	-,276	
	Sexo do bebé	-,614	-,276	9,541	
	Idade dos bebés	-,039	-,014	,070	
	Peso (g) do bebé	,002	-,002	,002	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,274	-,006	-,275
		Idade	,317	,011	,098

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	-,002		
	Sexo do bebé	,070	,002		
	Idade dos bebés	,030	,000		
	Peso (g) do bebé	,000	1,255E-5		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebé	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebé	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebé	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,023	7,464E-5	,312
		Idade	-7,599E-5	-2,137E-5	-,040

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,130	,020	,384
	Idade do pai do bebé	,014	-,098	-,023
	Estado_Civil_0_1	-,672	-,156	,203
	Número total de filhos	-,136	,024	,144
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,274	,317	,411
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	,011	,013
	Sexo do bebé	-,275	,098	-,570
	Idade dos bebés	,023	-7,599E-5	-,024
	Peso (g) do bebé	7,464E-5	-2,137E-5	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,312	-,040	,066

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,023	,203	,144
	Idade do pai do bebé	,122	,085	-,082
	Estado_Civil_0_1	,085	17,423	,404
	Número total de filhos	-,082	,404	1,760
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,143	,689	-,253
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	-,236	,127
	Sexo do bebé	-,033	,017	-,758
	Idade dos bebés	-,003	-,237	-,070
	Peso (g) do bebé	,000	,002	-,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,046	-1,141	-,324

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,411	,013	-,570
	Idade do pai do bebé	-,143	-,006	-,033
	Estado_Civil_0_1	,689	-,236	,017
	Número total de filhos	-,253	,127	-,758
	NSE_Casal_Graffar_0_1	15,764	-,090	-,618
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,090	,292	-,276
	Sexo do bebé	-,618	-,276	9,514
	Idade dos bebés	-,033	-,014	,070
	Peso (g) do bebé	,002	-,002	,002
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,331	,008	-,034

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,024	,000	,066
	Idade do pai do bebé	-,003	,000	-,046
	Estado_Civil_0_1	-,237	,002	-1,141
	Número total de filhos	-,070	-,001	-,324
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,033	,002	,331
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	-,002	,008
	Sexo do bebé	,070	,002	-,034
	Idade dos bebés	,031	8,366E-5	,034
	Peso (g) do bebé	8,366E-5	1,369E-5	-,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,034	-,001	1,872

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Negativa

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Negativa

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_Experiência_Positiva
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 23:12:31</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_Experiência_Positi va /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP_Experiência_Positiva	54,79	12,575	72
Idade	32,15	5,859	72
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,28	2,253	72
Idade do pai do bebê	34,85	6,263	72
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	12,86	2,744	72
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2500	,43605	72
Estado_Civil_0_1	,8333	,37529	72
Número total de filhos	1,56	1,221	72
Idade dos bebês	14,86	9,107	72
Sexo do bebê	1,60	,494	72
Peso (g) do bebê	2808,74	786,250	72
Comprimento (cm) do bebê à nascença	46,69	4,937	72
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,50	1,300	72



## Correlations

		QESP_Experiência_Positiva	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Positiva	1,000	,176	,098
	Idade	,176	1,000	,383
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,098	,383	1,000
	Idade do pai do bebê	,063	,743	,225
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,059	,116	,414
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,031	-,351	-,516
	Estado_Civil_0_1	,067	,217	,222
	Número total de filhos	,111	,165	,051
	Idade dos bebês	-,349	,079	-,032
	Sexo do bebê	,086	-,008	,191
	Peso (g) do bebê	,209	-,035	-,027
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,177	-,061	-,014
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,381	,127	-,178
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Positiva	.	,069	,208
	Idade	,069	.	,000

## Correlations

		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Positiva	,063	-,059	-,031
	Idade	,743	,116	-,351
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,225	,414	-,516
	Idade do pai do bebê	1,000	,109	-,171
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,109	1,000	-,359
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,171	-,359	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,046	-,172
	Número total de filhos	,256	-,031	-,026
	Idade dos bebês	,131	,133	,048
	Sexo do bebê	,044	,332	-,049
	Peso (g) do bebê	-,054	,156	-,184
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,063	,152	-,140
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,151	-,091	-,075
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Positiva	,300	,311	,397
	Idade	,000	,166	,001

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebês
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Positiva	,067	,111	-,349
	Idade	,217	,165	,079
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,222	,051	-,032
	Idade do pai do bebê	,133	,256	,131
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,046	-,031	,133
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,172	-,026	,048
	Estado_Civil_0_1	1,000	,051	,310
	Número total de filhos	,051	1,000	,245
	Idade dos bebês	,310	,245	1,000
	Sexo do bebê	,013	,119	-,038
	Peso (g) do bebê	-,010	,213	-,006
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,062	,111	,075
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,115	,275	-,015
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Positiva	,288	,176	,001
	Idade	,034	,083	,256

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Positiva	,086	,209	,177
	Idade	-,008	-,035	-,061
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,191	-,027	-,014
	Idade do pai do bebé	,044	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,332	,156	,152
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,049	-,184	-,140
	Estado_Civil_0_1	,013	-,010	,062
	Número total de filhos	,119	,213	,111
	Idade dos bebés	-,038	-,006	,075
	Sexo do bebé	1,000	,002	,084
	Peso (g) do bebé	,002	1,000	,838
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,084	,838	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,033	,495	,390
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Positiva	,236	,039	,068
	Idade	,475	,385	,305

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	QESP_Experiência_Positiva	,381
	Idade	,127
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,178
	Idade do pai do bebê	,151
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,091
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,075
	Estado_Civil_0_1	,115
	Número total de filhos	,275
	Idade dos bebês	-,015
	Sexo do bebê	-,033
	Peso (g) do bebê	,495
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,390
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	QESP_Experiência_Positiva	,000
	Idade	,145

## Correlations

		QESP_Experiência_Positiva	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,208	,000	.
	Idade do pai do bebê	,300	,000	,029
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,311	,166	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,397	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,288	,034	,030
	Número total de filhos	,176	,083	,336
	Idade dos bebês	,001	,256	,393
	Sexo do bebê	,236	,475	,054
	Peso (g) do bebê	,039	,385	,411
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,068	,305	,452
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,000	,145	,067
N	QESP_Experiência_Positiva	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebê	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Idade dos bebês	72	72	72
	Sexo do bebê	72	72	72
	Peso (g) do bebê	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	72	72	72
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	72	72	72

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,029	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,182	,075
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,182	.	,001
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,075	,001	.
	Estado_Civil_0_1	,133	,352	,074
	Número total de filhos	,015	,397	,413
	Idade dos bebés	,137	,132	,345
	Sexo do bebé	,358	,002	,341
	Peso (g) do bebé	,325	,096	,060
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,101	,121
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,224	,267
N	QESP_Experiência_Positiva	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	72	72	72

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebês
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,336	,393
	Idade do pai do bebê	,133	,015	,137
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,352	,397	,132
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,074	,413	,345
	Estado_Civil_0_1	.	,335	,004
	Número total de filhos	,335	.	,019
	Idade dos bebês	,004	,019	.
	Sexo do bebê	,458	,159	,377
	Peso (g) do bebê	,466	,036	,480
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,301	,176	,266
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,167	,010	,449
N	QESP_Experiência_Positiva	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebê	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Idade dos bebês	72	72	72
	Sexo do bebê	72	72	72
	Peso (g) do bebê	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	72	72	72
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	72	72	72



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,054	,411	,452
	Idade do pai do bebé	,358	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,002	,096	,101
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,341	,060	,121
	Estado_Civil_0_1	,458	,466	,301
	Número total de filhos	,159	,036	,176
	Idade dos bebés	,377	,480	,266
	Sexo do bebé	.	,493	,243
	Peso (g) do bebé	,493	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,243	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,392	,000	,000
N	QESP_Experiência_Positiva	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	72	72	72

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,067
	Idade do pai do bebê	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,224
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,267
	Estado_Civil_0_1	,167
	Número total de filhos	,010
	Idade dos bebês	,449
	Sexo do bebê	,392
	Peso (g) do bebê	,000
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.
N	QESP_Experiência_Positiva	72
	Idade	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72
	Idade do pai do bebê	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72
	Estado_Civil_0_1	72
	Número total de filhos	72
	Idade dos bebês	72
	Sexo do bebê	72
	Peso (g) do bebê	72
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	72
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	72

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
3	Número total de filhos, Estado_Civil_0_1, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Positiva

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,179 <sup>a</sup>	,032	,004	12,550	,032	1,146
2	,225 <sup>b</sup>	,051	-,006	12,612	,019	,660
3	,251 <sup>c</sup>	,063	-,039	12,820	,012	,281
4	,531 <sup>d</sup>	,282	,151	11,589	,219	4,578
5	,595 <sup>e</sup>	,354	,222	11,090	,071	6,523

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	69	,324
2	2	67	,520
3	3	64	,839
4	4	60	,003
5	1	59	,013

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do momento de

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	360,836	2	180,418	1,146	,324 <sup>b</sup>
	Residual	10867,039	69	157,493		
	Total	11227,875	71			
2	Regression	570,932	4	142,733	,897	,471 <sup>c</sup>
	Residual	10656,943	67	159,059		
	Total	11227,875	71			
3	Regression	709,634	7	101,376	,617	,740 <sup>d</sup>
	Residual	10518,241	64	164,348		
	Total	11227,875	71			
4	Regression	3169,330	11	288,121	2,145	,030 <sup>e</sup>
	Residual	8058,545	60	134,309		
	Total	11227,875	71			
5	Regression	3971,618	12	330,968	2,691	,006 <sup>f</sup>
	Residual	7256,257	59	122,987		
	Total	11227,875	71			

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Positiva

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	40,753	10,752		3,790
	Idade	,350	,275	,163	1,270
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,196	,716	,035	,274
2	(Constant)	46,735	11,999		3,895
	Idade	,565	,406	,263	1,392
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,394	,791	,071	,498
	Idade do pai do bebé	-,276	,360	-,137	-,766
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,477	,602	-,104	-,793
3	(Constant)	43,321	14,892		2,909
	Idade	,612	,428	,285	1,430
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,464	,863	,083	,538
	Idade do pai do bebé	-,357	,377	-,178	-,946
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,388	,628	-,085	-,618
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,636	4,281	,057	,382
	Estado_Civil_0_1	,631	4,215	,019	,150
	Número total de filhos	1,066	1,294	,103	,824
4	(Constant)	20,923	22,111		,946
	Idade	,653	,388	,304	1,681
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,234	,805	,042	,291
	Idade do pai do bebé	-,266	,343	-,133	-,776
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,185	,628	-,040	-,294
	NSE_Casal_Graffar_0_1	4,440	3,995	,154	1,111
	Estado_Civil_0_1	5,441	4,077	,162	1,335
	Número total de filhos	1,586	1,298	,154	1,222
	Idade dos bebés	-,623	,175	-,451	-3,559
	Sexo do bebé	1,499	3,109	,059	,482
	Peso (g) do bebé	,002	,004	,108	,491
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,323	,537	,127	,602

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	19,302	62,203	
	Idade	,208	-,199	,898	,176
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,785	-1,231	1,624	,098
2	(Constant)	,000	22,785	70,685	
	Idade	,169	-,246	1,376	,176
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,620	-1,186	1,974	,098
	Idade do pai do bebé	,446	-,994	,442	,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,431	-1,679	,724	-,059
3	(Constant)	,005	13,570	73,071	
	Idade	,157	-,243	1,466	,176
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,592	-1,260	2,189	,098
	Idade do pai do bebé	,348	-1,110	,397	,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,539	-1,643	,867	-,059
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,704	-6,915	10,188	-,031
	Estado_Civil_0_1	,882	-7,789	9,051	,067
	Número total de filhos	,413	-1,519	3,650	,111
4	(Constant)	,348	-23,306	65,151	
	Idade	,098	-,124	1,430	,176
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,772	-1,377	1,845	,098
	Idade do pai do bebé	,441	-,952	,420	,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,770	-1,441	1,072	-,059
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,271	-3,552	12,433	-,031
	Estado_Civil_0_1	,187	-2,714	13,595	,067
	Número total de filhos	,226	-1,010	4,182	,111
	Idade dos bebés	,001	-,973	-,273	-,349
	Sexo do bebé	,631	-4,719	7,718	,086
	Peso (g) do bebé	,625	-,005	,009	,209
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,549	-,751	1,397	,177

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,151	,150	,853	1,172
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,033	,032	,853	1,172
2	(Constant)				
	Idade	,168	,166	,395	2,529
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,061	,059	,704	1,420
	Idade do pai do bebé	-,093	-,091	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,096	-,094	,821	1,218
3	(Constant)				
	Idade	,176	,173	,369	2,712
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,067	,065	,612	1,634
	Idade do pai do bebé	-,117	-,114	,415	2,410
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,077	-,075	,779	1,284
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,048	,046	,664	1,505
	Estado_Civil_0_1	,019	,018	,925	1,081
	Número total de filhos	,102	,100	,928	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,212	,184	,365	2,739
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,038	,032	,575	1,740
	Idade do pai do bebé	-,100	-,085	,410	2,438
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,038	-,032	,637	1,570
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,142	,122	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	,170	,146	,808	1,237
	Número total de filhos	,156	,134	,754	1,327
	Idade dos bebés	-,417	-,389	,745	1,342
	Sexo do bebé	,062	,053	,802	1,246
	Peso (g) do bebé	,063	,054	,250	4,004
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,078	,066	,269	3,714



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	13,082	21,380		,612
	Idade	,585	,373	,273	1,571
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,768	,798	,138	,962
	Idade do pai do bebé	-,349	,330	-,174	-1,057
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,044	,604	-,010	-,073
	NSE_Casal_Graffar_0_1	5,155	3,834	,179	1,345
	Estado_Civil_0_1	3,517	3,973	,105	,885
	Número total de filhos	1,039	1,260	,101	,825
	Idade dos bebés	-,568	,169	-,411	-3,363
	Sexo do bebé	1,339	2,976	,053	,450
	Peso (g) do bebé	-,001	,004	-,059	-,271
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,347	,514	,136	,675
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,305	1,294	,342	2,554

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,543	-29,699	55,864	
	Idade	,122	-,160	1,331	,176
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,340	-,830	2,366	,098
	Idade do pai do bebé	,295	-1,008	,311	,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,942	-1,252	1,164	-,059
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,184	-2,516	12,826	-,031
	Estado_Civil_0_1	,380	-4,433	11,467	,067
	Número total de filhos	,413	-1,483	3,561	,111
	Idade dos bebés	,001	-,905	-,230	-,349
	Sexo do bebé	,654	-4,615	7,293	,086
	Peso (g) do bebé	,787	-,008	,006	,209
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,502	-,681	1,375	,177
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,013	,716	5,895	,381

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,200	,164	,363	2,752
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124	,101	,535	1,868
	Idade do pai do bebé	-,136	-,111	,406	2,461
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,009	-,008	,631	1,584
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,172	,141	,620	1,613
	Estado_Civil_0_1	,114	,093	,779	1,283
	Número total de filhos	,107	,086	,732	1,366
	Idade dos bebés	-,401	-,352	,733	1,364
	Sexo do bebé	,058	,047	,802	1,247
	Peso (g) do bebé	-,035	-,028	,228	4,395
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,088	,071	,269	3,716
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,316	,267	,612	1,634

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Positiva

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,149 <sup>b</sup>	-,834	,407	-,101	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112 <sup>b</sup>	-,859	,393	-,104	,826
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,062 <sup>b</sup>	,439	,662	,053	,706
	Estado_Civil_0_1	,026 <sup>b</sup>	,209	,835	,025	,930
	Número total de filhos	,085 <sup>b</sup>	,705	,483	,085	,973
	Idade dos bebés	-,364 <sup>b</sup>	-3,269	,002	-,368	,989
	Sexo do bebé	,084 <sup>b</sup>	,694	,490	,084	,956
	Peso (g) do bebé	,216 <sup>b</sup>	1,850	,069	,219	,999
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,188 <sup>b</sup>	1,604	,113	,191	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,397 <sup>b</sup>	3,471	,001	,388	,924
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,055 <sup>c</sup>	,374	,709	,046	,666
	Estado_Civil_0_1	,019 <sup>c</sup>	,150	,881	,019	,928
	Número total de filhos	,104 <sup>c</sup>	,837	,406	,102	,929
	Idade dos bebés	-,352 <sup>c</sup>	-3,061	,003	-,353	,954
	Sexo do bebé	,132 <sup>c</sup>	1,035	,304	,126	,876
	Peso (g) do bebé	,238 <sup>c</sup>	2,000	,050	,239	,962
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,208 <sup>c</sup>	1,747	,085	,210	,965
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,404 <sup>c</sup>	3,523	,001	,398	,920
3	Idade dos bebés	-,467 <sup>d</sup>	-3,760	,000	-,428	,789
	Sexo do bebé	,116 <sup>d</sup>	,881	,382	,110	,851
	Peso (g) do bebé	,248 <sup>d</sup>	1,939	,057	,237	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,210 <sup>d</sup>	1,685	,097	,208	,917
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,432 <sup>d</sup>	3,498	,001	,403	,817
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,342 <sup>e</sup>	2,554	,013	,316	,612

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebê	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	1,210	,715
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,417	,687
	Estado_Civil_0_1	1,075	,833
	Número total de filhos	1,028	,832
	Idade dos bebês	1,011	,845
	Sexo do bebê	1,046	,816
	Peso (g) do bebê	1,001	,853
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,004	,850
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,082	,801
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,502	,373
	Estado_Civil_0_1	1,078	,390
	Número total de filhos	1,077	,395
	Idade dos bebês	1,049	,395
	Sexo do bebê	1,142	,391
	Peso (g) do bebê	1,040	,395
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,036	,395
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,087	,391
3	Idade dos bebês	1,268	,369
	Sexo do bebê	1,175	,366
	Peso (g) do bebê	1,164	,369
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,091	,368
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,225	,367
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,634	,228

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Positiva

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,383	
		Idade	-,383	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,512	-,075	
		Idade	-,075	,076	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,339	-,408
		Idade	-,339	1,000	,093
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,408	,093	1,000
		Idade do pai do bebê	,121	-,732	-,080
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,626	-,109	-,195
		Idade	-,109	,165	,023
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,195	,023	,362
		Idade do pai do bebê	,034	-,107	-,017
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,214	-,308
		Idade	-,214	1,000	,134
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,308	,134	1,000
		Idade do pai do bebê	,069	-,727	-,115

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,121		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,080		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,034		
		Idade	-,107		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,017		
		Idade do pai do bebé	,129		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,069	-,026	-,130
		Idade	-,727	,047	-,103
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,115	,066	,051
		Idade do pai do bebé	1,000	-,206	,023

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,330		
		Idade	,229		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,213		
		Idade do pai do bebé	-,128		



## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebês	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Número total de filhos	-,026	,047
		Estado_Civil_0_1	-,130	-,103
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,330	,229
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,745	-,079
		Idade	-,079	,183
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,167	,036
		Idade do pai do bebé	,022	-,117
		Número total de filhos	-,029	,026
		Estado_Civil_0_1	-,471	-,186
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,219	,420
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,214
		Idade	-,214	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,305	,098
		Idade do pai do bebé	,080	-,723
		Número total de filhos	-,094	,039
		Estado_Civil_0_1	-,163	-,104
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,340	,214
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	,058
		Sexo do bebé	-,076	,067
		Idade dos bebés	,147	-,002
	Covariances	Peso (g) do bebé	,123	-,042
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,649	-,067
		Idade	-,067	,151
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,154	,024
		Idade do pai do bebé	,022	-,096
		Número total de filhos	-,098	,019
		Estado_Civil_0_1	-,534	-,164
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,093	,332
				,513

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
	Número total de filhos	-,206	1,000	-,022
	Estado_Civil_0_1	,023	-,022	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,128	,005	,049
	Covariances			
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,022	-,029	-,471
	Idade	-,117	,026	-,186
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,027	,054	,135
	Idade do pai do bebé	,142	-,101	,036
	Número total de filhos	-,101	1,674	-,118
	Estado_Civil_0_1	,036	-,118	17,764
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,207	,025	,883
4	Correlations			
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,080	-,094	-,163
	Idade	-,723	,039	-,104
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,215	,127
	Idade do pai do bebé	1,000	-,198	,038
	Número total de filhos	-,198	1,000	,056
	Estado_Civil_0_1	,038	,056	1,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	-,011	,083
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,034	,194	-,086
	Sexo do bebé	-,028	-,210	-,030
	Idade dos bebés	-,031	-,299	-,325
	Peso (g) do bebé	,073	-,311	,060
	Covariances			
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,022	-,098	-,534
	Idade	-,096	,019	-,164
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,022	,175	,325
	Idade do pai do bebé	,118	-,088	,053
	Número total de filhos	-,088	1,684	,294
	Estado_Civil_0_1	,053	,294	16,618
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,135	-,058	1,347

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Covariances	Número total de filhos	,005		
		Estado_Civil_0_1	,049		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,219		
		Idade	,420		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,573		
		Idade do pai do bebé	-,207		
		Número total de filhos	,025		
		Estado_Civil_0_1	,883		
		NSE_Casal_Graffar_0_1	18,325		
		4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,340
Idade	,214			,058	,067
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,204			,064	-,333
Idade do pai do bebé	-,098			-,034	-,028
Número total de filhos	-,011			,194	-,210
Estado_Civil_0_1	,083			-,086	-,030
NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000			-,017	-,090
Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017			1,000	-,185
Sexo do bebé	-,090			-,185	1,000
Idade dos bebés	-,098			-,172	,169
Peso (g) do bebé	,120			-,840	,196
Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso		1,093	-,014	-,190
	Idade		,332	,012	,081
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		,513	,022	-,650
	Idade do pai do bebé		-,135	-,006	-,030
	Número total de filhos		-,058	,135	-,846
	Estado_Civil_0_1		1,347	-,188	-,375
	NSE_Casal_Graffar_0_1		15,964	-,036	-1,121

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Número total de filhos		
		Estado_Civil_0_1		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Número total de filhos		
		Estado_Civil_0_1		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,147	,123
		Idade	-,002	-,042
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,272	-,159
		Idade do pai do bebé	-,031	,073
		Número total de filhos	-,299	-,311
		Estado_Civil_0_1	-,325	,060
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,120
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,172	-,840
		Sexo do bebé	,169	,196
		Idade dos bebés	1,000	,193
		Peso (g) do bebé	,193	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,021	,000
		Idade	,000	-5,764E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,030	,000
		Idade do pai do bebé	-,002	8,748E-5
		Número total de filhos	-,068	-,001
		Estado_Civil_0_1	-,232	,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,068	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,012	,022
	Sexo do bebé	-,190	,081	-,650
	Idade dos bebés	,021	,000	-,030
	Peso (g) do bebé	,000	-5,764E-5	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,225
		Idade	-,225	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,269	,091
		Idade do pai do bebé	,051	-,711
		Número total de filhos	-,134	,050
		Estado_Civil_0_1	-,204	-,088
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,346	,208
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,028	,057
		Sexo do bebé	-,079	,069
		Idade dos bebés	,174	-,011
		Peso (g) do bebé	,035	-,019
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,262	-,071
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,638	-,067
		Idade	-,067	,139
				,021

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1	
5	Correlations	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	,135	-,188
		Sexo do bebé	-,030	-,846	-,375
		Idade dos bebés	-,002	-,068	-,232
		Peso (g) do bebé	8,748E-5	-,001	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,051	-,134	-,204	
	Idade	-,711	,050	-,088	
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,108	,196	,107	
	Idade do pai do bebé	1,000	-,178	,055	
	Número total de filhos	-,178	1,000	,086	
	Estado_Civil_0_1	,055	,086	1,000	
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,105	-,023	,067	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,035	,188	-,088	
	Sexo do bebé	-,026	-,203	-,025	
	Idade dos bebés	-,044	-,314	-,341	
	Peso (g) do bebé	,098	-,242	,113	
	Covariances	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,098	-,170	-,190
Número de anos de estudo concluídos com sucesso		,013	-,135	-,647	
Idade		-,087	,023	-,130	

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,036	,288	-,309	
	Sexo do bebé	-1,121	-,309	9,664	
	Idade dos bebés	-,068	-,016	,092	
	Peso (g) do bebé	,002	-,002	,002	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,346	-,028	-,079
		Idade	,208	,057	,069
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,210	,066	-,334
		Idade do pai do bebé	-,105	-,035	-,026
		Número total de filhos	-,023	,188	-,203
		Estado_Civil_0_1	,067	-,088	-,025
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,015	-,091
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,015	1,000	-,186
		Sexo do bebé	-,091	-,186	1,000
		Idade dos bebés	-,088	-,168	,165
		Peso (g) do bebé	,092	-,807	,193
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,073	,018	-,021
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,059	-,011
	Idade		,297	,011	,076



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,016	-,002		
	Sexo do bebé	,092	,002		
	Idade dos bebés	,031	,000		
	Peso (g) do bebé	,000	1,225E-5		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,174	,035	,262
		Idade	-,011	-,019	-,071
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,257	-,178	,091
		Idade do pai do bebé	-,044	,098	-,098
		Número total de filhos	-,314	-,242	-,170
		Estado_Civil_0_1	-,341	,113	-,190
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,088	,092	,073
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,168	-,807	,018
		Sexo do bebé	,165	,193	-,021
		Idade dos bebés	1,000	,145	,128
		Peso (g) do bebé	,145	1,000	-,298
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,128	-,298	1,000
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,023	9,796E-5
	Idade		-,001	-2,511E-5	-,034

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,130	,021	,364
	Idade do pai do bebé	,013	-,087	-,022
	Número total de filhos	-,135	,023	,149
	Estado_Civil_0_1	-,647	-,130	,256
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,059	,297	,485
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,011	,011	,020
	Sexo do bebé	-,187	,076	-,599
	Idade dos bebés	,023	-,001	-,026
	Peso (g) do bebé	9,796E-5	-2,511E-5	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,271	-,034	,071

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,022	,149	,256
	Idade do pai do bebé	,109	-,074	,072
	Número total de filhos	-,074	1,588	,431
	Estado_Civil_0_1	,072	,431	15,784
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,132	-,113	1,023
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	,122	-,179
	Sexo do bebé	-,025	-,761	-,296
	Idade dos bebés	-,002	-,067	-,229
	Peso (g) do bebé	,000	-,001	,002
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,042	-,277	-,975

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,485	,020	-,599
	Idade do pai do bebé	-,132	-,006	-,025
	Número total de filhos	-,113	,122	-,761
	Estado_Civil_0_1	1,023	-,179	-,296
	NSE_Casal_Graffar_0_1	14,696	-,030	-1,044
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,030	,264	-,284
	Sexo do bebé	-1,044	-,284	8,854
	Idade dos bebés	-,057	-,015	,083
	Peso (g) do bebé	,001	-,001	,002
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,362	,012	-,081

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,026	,000	,071
	Idade do pai do bebé	-,002	,000	-,042
	Número total de filhos	-,067	-,001	-,277
	Estado_Civil_0_1	-,229	,002	-,975
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,001	,362
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,015	-,001	,012
	Sexo do bebé	,083	,002	-,081
	Idade dos bebés	,028	8,581E-5	,028
	Peso (g) do bebé	8,581E-5	1,231E-5	-,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,028	-,001	1,675

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Positiva

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,756	,11	,97	,27
	3	,012	15,755	,89	,02	,73
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,768	,00	,06	,01
	3	,018	16,760	,11	,01	,43
	4	,012	19,961	,77	,15	,30
	5	,007	26,629	,12	,78	,26
3	1	6,684	1,000	,00	,00	,00
	2	,775	2,937	,00	,00	,00
	3	,335	4,468	,00	,00	,00
	4	,134	7,057	,00	,00	,00
	5	,040	12,913	,00	,07	,01
	6	,017	19,807	,06	,01	,42
	7	,008	29,231	,87	,16	,37
	8	,007	31,327	,07	,75	,20
4	1	10,285	1,000	,00	,00	,00
	2	,779	3,635	,00	,00	,00
	3	,349	5,428	,00	,00	,00
	4	,248	6,436	,00	,00	,00
	5	,124	9,091	,00	,00	,00
	6	,084	11,082	,00	,00	,00
	7	,068	12,292	,00	,04	,01
	8	,029	18,917	,00	,03	,05
	9	,017	24,631	,02	,01	,33
	10	,008	35,613	,15	,25	,31
	11	,007	39,423	,04	,65	,28
	12	,002	75,509	,79	,01	,01
5	1	11,181	1,000	,00	,00	,00
	2	,780	3,787	,00	,00	,00
	3	,349	5,659	,00	,00	,00
	4	,259	6,573	,00	,00	,00
	5	,133	9,178	,00	,00	,00
	6	,119	9,684	,00	,00	,00
	7	,070	12,671	,00	,04	,01
	8	,052	14,635	,00	,01	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,51		
	4	,02	,01		
	5	,79	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,01	,94
	5	,08	,40	,01	,01
	6	,11	,49	,00	,03
	7	,02	,06	,37	,00
	8	,79	,03	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,02	,77
	6	,00	,01	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,07
	8	,04	,51	,04	,01
	9	,10	,42	,02	,05
	10	,09	,00	,31	,00
	11	,73	,04	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,57	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,02	,00	,34
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,04
	8	,02	,01	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,66	,04	,00	,00
	4	,10	,54	,01	,00
	5	,04	,28	,01	,00
	6	,00	,00	,43	,09
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,10	,05	,30	,02
	9	,00	,04	,00	,02
	10	,02	,03	,02	,19
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,03	,02	,02	,57
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,64	,04	,00	,00
	4	,07	,51	,00	,00
	5	,01	,04	,09	,00
	6	,10	,24	,03	,02
	7	,00	,01	,45	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,17
	6	,00	,10
	7	,00	,02
	8	,00	,39

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	21,200	,00	,03	,01
	10	,016	26,268	,03	,02	,32
	11	,008	37,508	,13	,28	,30
	12	,007	41,256	,04	,61	,33
	13	,002	79,131	,79	,01	,02

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,66	,03	,00
	10	,13	,26	,02	,07
	11	,14	,00	,30	,01
	12	,66	,03	,01	,00
	13	,00	,02	,03	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
	9	,04	,03	,20	,07
	10	,00	,04	,00	,06
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,05	,01	,00	,04
	13	,02	,02	,02	,56



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,18
	10	,01	,07
	11	,06	,02
	12	,01	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: QESP\_Experiência\_Positiva

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_Pós_Parto
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

Output Created		24-JUN-2020 23:40:11
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_Pós_Parto /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
<b>QESP_Pós_Parto</b>	<b>54,2639</b>	<b>11,27379</b>	<b>72</b>
<b>Idade</b>	<b>32,25</b>	<b>5,779</b>	<b>72</b>
<b>Número de anos de estudo concluídos com sucesso</b>	<b>14,26</b>	<b>2,270</b>	<b>72</b>
<b>Idade do pai do bebê</b>	<b>34,86</b>	<b>6,263</b>	<b>72</b>
<b>Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê</b>	<b>12,93</b>	<b>2,708</b>	<b>72</b>
<b>NSE_Casal_Graffar_0_1</b>	<b>,2639</b>	<b>,44383</b>	<b>72</b>
<b>Estado_Civil_0_1</b>	<b>,8333</b>	<b>,37529</b>	<b>72</b>
<b>Número total de filhos</b>	<b>1,57</b>	<b>1,220</b>	<b>72</b>
<b>Idade dos bebês</b>	<b>14,85</b>	<b>9,115</b>	<b>72</b>
<b>Sexo do bebê</b>	<b>1,60</b>	<b>,494</b>	<b>72</b>
<b>Peso (g) do bebê</b>	<b>2809,43</b>	<b>786,659</b>	<b>72</b>
<b>Comprimento (cm) do bebê à nascença</b>	<b>46,72</b>	<b>4,956</b>	<b>72</b>
<b>Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar</b>	<b>3,50</b>	<b>1,300</b>	<b>72</b>

## Correlations

		QESP_Pós_Part o	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_Pós_Part	1,000	-,283	-,042
	Idade	-,283	1,000	,370
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,042	,370	1,000
	Idade do pai do bebé	-,247	,750	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,013	,089	,388
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,006	-,367	-,545
	Estado_Civil_0_1	-,222	,227	,218
	Número total de filhos	-,179	,157	,037
	Idade dos bebés	-,006	,071	-,027
	Sexo do bebé	,105	-,028	,197
	Peso (g) do bebé	-,120	-,026	-,031
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,026	-,055	-,025
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,280	,148	-,184
Sig. (1-tailed)	QESP_Pós_Part	.	,008	,364
	Idade	,008	.	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,364	,001	.
	Idade do pai do bebé	,018	,000	,031
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,456	,228	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,481	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,030	,027	,033
	Número total de filhos	,066	,093	,380
	Idade dos bebés	,480	,277	,412
	Sexo do bebé	,189	,406	,049
	Peso (g) do bebé	,158	,413	,396
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,413	,323	,417
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,009	,107	,061

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_Pós_Parto	-,247	-,013	,006
	Idade	,750	,089	-,367
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,388	-,545
	Idade do pai do bebé	1,000	,107	-,169
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,107	1,000	-,360
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,169	-,360	1,000
	Estado_Civil_0_1	,134	,058	-,155
	Número total de filhos	,256	-,039	-,021
	Idade dos bebés	,129	,121	,028
	Sexo do bebé	,041	,305	-,087
	Peso (g) do bebé	-,053	,172	-,162
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,062	,168	-,112
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,154	-,062	-,037
Sig. (1-tailed)	QESP_Pós_Parto	,018	,456	,481
	Idade	,000	,228	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,031	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,185	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,185	.	,001
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,001	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,315	,097
	Número total de filhos	,015	,372	,429
	Idade dos bebés	,139	,157	,409
	Sexo do bebé	,367	,005	,235
	Peso (g) do bebé	,329	,074	,087
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,303	,079	,173
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,098	,302	,380

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	QESP_Pós_Parto	-,222	-,179	-,006
	Idade	,227	,157	,071
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,218	,037	-,027
	Idade do pai do bebé	,134	,256	,129
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,058	-,039	,121
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,155	-,021	,028
	Estado_Civil_0_1	1,000	,056	,309
	Número total de filhos	,056	1,000	,238
	Idade dos bebés	,309	,238	1,000
	Sexo do bebé	,013	,106	-,036
	Peso (g) do bebé	-,010	,220	-,007
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,065	,118	,070
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,115	,289	-,017
Sig. (1-tailed)	QESP_Pós_Parto	,030	,066	,480
	Idade	,027	,093	,277
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,033	,380	,412
	Idade do pai do bebé	,131	,015	,139
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,315	,372	,157
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,097	,429	,409
	Estado_Civil_0_1	.	,319	,004
	Número total de filhos	,319	.	,022
	Idade dos bebés	,004	,022	.
	Sexo do bebé	,458	,189	,383
	Peso (g) do bebé	,468	,032	,475
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,295	,161	,279
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,167	,007	,443

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_Pós_Parto	,105	-,120	-,026
	Idade	-,028	-,026	-,055
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,197	-,031	-,025
	Idade do pai do bebé	,041	-,053	-,062
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,305	,172	,168
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,087	-,162	-,112
	Estado_Civil_0_1	,013	-,010	,065
	Número total de filhos	,106	,220	,118
	Idade dos bebés	-,036	-,007	,070
	Sexo do bebé	1,000	,001	,076
	Peso (g) do bebé	,001	1,000	,838
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,076	,838	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,033	,496	,395
Sig. (1-tailed)	QESP_Pós_Parto	,189	,158	,413
	Idade	,406	,413	,323
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	,396	,417
	Idade do pai do bebé	,367	,329	,303
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,005	,074	,079
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,235	,087	,173
	Estado_Civil_0_1	,458	,468	,295
	Número total de filhos	,189	,032	,161
	Idade dos bebés	,383	,475	,279
	Sexo do bebé	.	,497	,262
	Peso (g) do bebé	,497	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,262	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,392	,000	,000



## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	QESP_Pós_Parto	-,280
	Idade	,148
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,184
	Idade do pai do bebé	,154
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,062
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,037
	Estado_Civil_0_1	,115
	Número total de filhos	,289
	Idade dos bebés	-,017
	Sexo do bebé	-,033
	Peso (g) do bebé	,496
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,395
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	QESP_Pós_Parto	,009
	Idade	,107
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,061
	Idade do pai do bebé	,098
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,302
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,380
	Estado_Civil_0_1	,167
	Número total de filhos	,007
	Idade dos bebés	,443
	Sexo do bebé	,392
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.

## Correlations

		QESP_Pós_Part o	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	QESP_Pós_Part	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	72	72	72

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	QESP_Pós_Part	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	72	72	72

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
N	QESP_Pós_Parto	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	72	72	72

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
N	QESP_Pós_Part	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	72	72	72

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
N	QESP_Pós_Parto	72
	Idade	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72
	Idade do pai do bebé	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72
	Estado_Civil_0_1	72
	Número total de filhos	72
	Idade dos bebés	72
	Sexo do bebé	72
	Peso (g) do bebé	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	72

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Número total de filhos, Estado_Civil_0_1, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_Pós\_Part0

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,291 <sup>a</sup>	,085	,058	10,94083	,085	3,194
2	,295 <sup>b</sup>	,087	,032	11,08965	,002	,080
3	,375 <sup>c</sup>	,141	,047	11,00835	,054	1,331
4	,440 <sup>d</sup>	,194	,046	11,01282	,053	,987
5	,462 <sup>e</sup>	,214	,054	10,96533	,020	1,521

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	69	,047
2	2	67	,923
3	3	64	,272
4	4	60	,422
5	1	59	,222

- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do momento de



## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	764,564	2	382,282	3,194	,047 <sup>b</sup>
	Residual	8259,423	69	119,702		
	Total	9023,986	71			
2	Regression	784,305	4	196,076	1,594	,186 <sup>c</sup>
	Residual	8239,681	67	122,980		
	Total	9023,986	71			
3	Regression	1268,221	7	181,174	1,495	,185 <sup>d</sup>
	Residual	7755,765	64	121,184		
	Total	9023,986	71			
4	Regression	1747,060	11	158,824	1,310	,242 <sup>e</sup>
	Residual	7276,926	60	121,282		
	Total	9023,986	71			
5	Regression	1929,923	12	160,827	1,338	,223 <sup>f</sup>
	Residual	7094,064	59	120,238		
	Total	9023,986	71			

a. Dependent Variable: QESP\_Pós\_Parto

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	68,615	9,431		7,276
	Idade	-,605	,242	-,310	-2,501
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,361	,615	,073	,587
2	(Constant)	70,199	10,643		6,595
	Idade	-,504	,366	-,258	-1,377
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,362	,681	,073	,531
	Idade do pai do bebé	-,122	,321	-,068	-,380
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,046	,531	-,011	-,087
3	(Constant)	77,213	13,251		5,827
	Idade	-,528	,382	-,271	-1,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,317	,736	,064	,431
	Idade do pai do bebé	-,025	,332	-,014	-,075
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,191	,543	-,046	-,352
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-2,751	3,732	-,108	-,737
	Estado_Civil_0_1	-5,403	3,620	-,180	-1,492
	Número total de filhos	-1,194	1,113	-,129	-1,073
4	(Constant)	65,978	21,148		3,120
	Idade	-,449	,386	-,230	-1,165
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,190	,759	,038	,250
	Idade do pai do bebé	-,105	,335	-,058	-,314
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,340	,588	-,082	-,579
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-3,910	3,806	-,154	-1,027
	Estado_Civil_0_1	-7,173	3,858	-,239	-1,859
	Número total de filhos	-1,154	1,226	-,125	-,941
	Idade dos bebés	,153	,163	,124	,940
	Sexo do bebé	2,516	2,904	,110	,866
	Peso (g) do bebé	-,004	,003	-,288	-1,245
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,477	,506	,210	,941

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	49,801	87,429	
	Idade	,015	-1,087	-,122	-,283
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,559	-,867	1,589	-,042
2	(Constant)	,000	48,955	91,444	
	Idade	,173	-1,234	,227	-,283
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,597	-,997	1,721	-,042
	Idade do pai do bebé	,705	-,763	,519	-,247
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,931	-1,107	1,014	-,013
3	(Constant)	,000	50,741	103,685	
	Idade	,172	-1,292	,236	-,283
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,668	-1,152	1,787	-,042
	Idade do pai do bebé	,941	-,688	,638	-,247
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,726	-1,277	,894	-,013
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,464	-10,207	4,706	,006
	Estado_Civil_0_1	,141	-12,635	1,830	-,222
	Número total de filhos	,287	-3,418	1,030	-,179
4	(Constant)	,003	23,676	108,280	
	Idade	,249	-1,221	,322	-,283
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,803	-1,329	1,709	-,042
	Idade do pai do bebé	,754	-,775	,565	-,247
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,565	-1,515	,835	-,013
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,308	-11,524	3,704	,006
	Estado_Civil_0_1	,068	-14,890	,545	-,222
	Número total de filhos	,350	-3,607	1,299	-,179
	Idade dos bebés	,351	-,173	,479	-,006
	Sexo do bebé	,390	-3,293	8,325	,105
	Peso (g) do bebé	,218	-,011	,003	-,120
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,350	-,536	1,490	-,026

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,288	-,288	,863	1,158
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,070	,068	,863	1,158
2	(Constant)				
	Idade	-,166	-,161	,387	2,581
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,065	,062	,725	1,380
	Idade do pai do bebé	-,046	-,044	,428	2,335
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,011	-,010	,837	1,195
3	(Constant)				
	Idade	-,170	-,160	,350	2,861
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,054	,050	,612	1,634
	Idade do pai do bebé	-,009	-,009	,395	2,530
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,044	-,041	,788	1,269
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,092	-,085	,622	1,608
	Estado_Civil_0_1	-,183	-,173	,925	1,082
	Número total de filhos	-,133	-,124	,926	1,080
4	(Constant)				
	Idade	-,149	-,135	,344	2,908
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,032	,029	,575	1,739
	Idade do pai do bebé	-,041	-,036	,388	2,575
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,075	-,067	,675	1,482
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,131	-,119	,598	1,671
	Estado_Civil_0_1	-,233	-,216	,815	1,227
	Número total de filhos	-,121	-,109	,763	1,310
	Idade dos bebés	,120	,109	,776	1,289
	Sexo do bebé	,111	,100	,830	1,204
	Peso (g) do bebé	-,159	-,144	,251	3,988
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,121	,109	,271	3,689

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	69,191	21,217		3,261
	Idade	-,403	,386	-,206	-1,044
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,069	,784	-,014	-,087
	Idade do pai do bebé	-,075	,334	-,042	-,224
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,385	,586	-,093	-,657
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-4,097	3,793	-,161	-1,080
	Estado_Civil_0_1	-6,257	3,913	-,208	-1,599
	Número total de filhos	-,872	1,242	-,094	-,702
	Idade dos bebés	,125	,164	,101	,763
	Sexo do bebé	2,575	2,892	,113	,891
	Peso (g) do bebé	-,003	,003	-,201	-,836
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,470	,504	,207	,932
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-1,581	1,282	-,182	-1,233

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,002	26,736	111,647	
	Idade	,301	-1,175	,369	-,283
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,931	-1,638	1,501	-,042
	Idade do pai do bebé	,824	-,744	,594	-,247
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,514	-1,558	,788	-,013
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,284	-11,687	3,493	,006
	Estado_Civil_0_1	,115	-14,086	1,572	-,222
	Número total de filhos	,486	-3,358	1,614	-,179
	Idade dos bebés	,448	-,203	,452	-,006
	Sexo do bebé	,377	-3,211	8,362	,105
	Peso (g) do bebé	,407	-,010	,004	-,120
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,355	-,539	1,479	-,026
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,222	-4,147	,985	-,280

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	-,135	-,120	,341	2,936
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,011	-,010	,534	1,873
	Idade do pai do bebé	-,029	-,026	,386	2,589
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,085	-,076	,672	1,488
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,139	-,125	,598	1,674
	Estado_Civil_0_1	-,204	-,185	,785	1,273
	Número total de filhos	-,091	-,081	,737	1,356
	Idade dos bebés	,099	,088	,761	1,314
	Sexo do bebé	,115	,103	,830	1,205
	Peso (g) do bebé	-,108	-,096	,229	4,360
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,120	,108	,271	3,689
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,159	-,142	,609	1,641

a. Dependent Variable: QESP\_Pós\_Part0

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,069 <sup>b</sup>	-,394	,695	-,048	,433
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,016 <sup>b</sup>	-,129	,898	-,016	,846
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,102 <sup>b</sup>	-,722	,473	-,087	,671
	Estado_Civil_0_1	-,181 <sup>b</sup>	-1,528	,131	-,182	,928
	Número total de filhos	-,136 <sup>b</sup>	-1,172	,245	-,141	,975
	Idade dos bebés	,018 <sup>b</sup>	,154	,878	,019	,992
	Sexo do bebé	,087 <sup>b</sup>	,731	,468	,088	,950
	Peso (g) do bebé	-,126 <sup>b</sup>	-1,093	,278	-,131	,999
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042 <sup>b</sup>	-,358	,721	-,043	,997
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,242 <sup>b</sup>	-2,054	,044	-,242	,912
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,104 <sup>c</sup>	-,701	,486	-,086	,622
	Estado_Civil_0_1	-,184 <sup>c</sup>	-1,528	,131	-,185	,926
	Número total de filhos	-,134 <sup>c</sup>	-1,107	,272	-,135	,927
	Idade dos bebés	,025 <sup>c</sup>	,211	,834	,026	,961
	Sexo do bebé	,102 <sup>c</sup>	,817	,417	,100	,883
	Peso (g) do bebé	-,132 <sup>c</sup>	-1,107	,273	-,135	,953
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043 <sup>c</sup>	-,356	,723	-,044	,958
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,240 <sup>c</sup>	-2,008	,049	-,240	,910
3	Idade dos bebés	,138 <sup>d</sup>	1,071	,288	,134	,811
	Sexo do bebé	,122 <sup>d</sup>	,983	,329	,123	,869
	Peso (g) do bebé	-,127 <sup>d</sup>	-1,012	,315	-,127	,858
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,020 <sup>d</sup>	-,161	,873	-,020	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,215 <sup>d</sup>	-1,697	,095	-,209	,814
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,182 <sup>e</sup>	-1,233	,222	-,159	,609



## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,309	,393
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,182	,737
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,490	,669
	Estado_Civil_0_1	1,078	,841
	Número total de filhos	1,026	,843
	Idade dos bebés	1,008	,857
	Sexo do bebé	1,053	,821
	Peso (g) do bebé	1,001	,863
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,003	,861
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,096	,805
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,607	,357
	Estado_Civil_0_1	1,080	,380
	Número total de filhos	1,079	,386
	Idade dos bebés	1,041	,387
	Sexo do bebé	1,133	,380
	Peso (g) do bebé	1,049	,386
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,044	,387
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,099	,381
3	Idade dos bebés	1,233	,349
	Sexo do bebé	1,151	,345
	Peso (g) do bebé	1,166	,349
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,349
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,228	,346
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,641	,229

a. Dependent Variable: QESP\_Pós\_Parto

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,370	
		Idade	-,370	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,379	-,055	
		Idade	-,055	,058	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,336	-,392
		Idade	-,336	1,000	,120
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,392	,120	1,000
		Idade do pai do bebê	,126	-,741	-,105
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,464	-,084	-,142
		Idade	-,084	,134	,023
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,142	,023	,282
		Idade do pai do bebê	,027	-,087	-,018
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,174	-,267
		Idade	-,174	1,000	,176
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,267	,176	1,000
		Idade do pai do bebê	,045	-,742	-,152

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,126		
		Idade	-,741		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,105		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,027		
		Idade	-,087		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,018		
		Idade do pai do bebé	,103		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,045	-,013	-,124
		Idade	-,742	,065	-,133
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,152	,074	,014
		Idade do pai do bebé	1,000	-,217	,047

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,373		
		Idade	,276		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,230		
		Idade do pai do bebé	-,172		

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebês	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Número total de filhos	-,013	,065
		Estado_Civil_0_1	-,124	-,133
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,373	,276
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,541	-,049
		Idade	-,049	,146
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,037
		Idade do pai do bebé	,011	-,094
		Número total de filhos	-,010	,027
		Estado_Civil_0_1	-,332	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,024	,394
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,181
		Idade	-,181	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,267	,132
		Idade do pai do bebé	,062	-,741
		Número total de filhos	-,074	,050
		Estado_Civil_0_1	-,151	-,140
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,384	,258
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,050
		Sexo do bebé	-,102	,103
		Idade dos bebés	,125	,026
	Covariances	Peso (g) do bebé	,111	-,047
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,576	-,053
		Idade	-,053	,149
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,119	,030
		Idade do pai do bebé	,016	-,096
		Número total de filhos	-,069	,024
		Estado_Civil_0_1	-,444	-,208
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,110	,379
				,432

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
	Covariances	Número total de filhos	-,217	1,000
		Estado_Civil_0_1	,047	-,034
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,015	,007
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,010	-,332
		Idade	-,094	,027
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,045	,028
		Idade do pai do bebé	-,080	,056
		Número total de filhos	1,239	-,138
		Estado_Civil_0_1	-,138	13,108
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,064	,098
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,074	-,151
		Idade	,050	-,140
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,200	,075
		Idade do pai do bebé	-,207	,064
		Número total de filhos	1,000	,031
		Estado_Civil_0_1	,031	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,023	,029
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	,182	-,104
		Sexo do bebé	-,183	-,011
		Idade dos bebés	-,276	-,309
	Covariances	Peso (g) do bebé	-,306	,076
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,069	-,444
		Idade	,024	-,208
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,144	,171
		Idade do pai do bebé	-,085	,083
		Número total de filhos	1,504	,147
		Estado_Civil_0_1	,147	14,886
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,106	,425

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Número total de filhos	,015	
		Estado_Civil_0_1	,007	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,024	
		Idade	,394	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,466	
		Idade do pai do bebé	-,213	
		Número total de filhos	,064	
		Estado_Civil_0_1	,098	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	13,931	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,384	-,017
		Idade	,258	,050
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,193	,036
		Idade do pai do bebé	-,143	-,031
		Número total de filhos	-,023	,182
		Estado_Civil_0_1	,029	-,104
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000
		Sexo do bebé	-,028	-,165
		Idade dos bebés	-,043	-,151
	Covariances	Peso (g) do bebé	,129	-,839
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,110	-,007
		Idade	,379	,010
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,432	,011
		Idade do pai do bebé	-,183	-,005
		Número total de filhos	-,106	,113
		Estado_Civil_0_1	,425	-,203
		NSE_Casal_Graffar_0_1	14,489	-,080



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Número total de filhos		
		Estado_Civil_0_1		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Número total de filhos		
		Estado_Civil_0_1		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,125	,111
		Idade	,026	-,047
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,220	-,148
		Idade do pai do bebé	-,047	,078
		Número total de filhos	-,276	-,306
		Estado_Civil_0_1	-,309	,076
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,043	,129
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,136	,180
		Idade dos bebés	1,000	,179
		Peso (g) do bebé	,179	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,015	,000
		Idade	,002	-5,973E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,021	,000
		Idade do pai do bebé	-,003	8,677E-5
		Número total de filhos	-,055	-,001
		Estado_Civil_0_1	-,194	,001
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,027	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,007	,010	,011
	Sexo do bebé	-,224	,116	-,474
	Idade dos bebés	,015	,002	-,021
	Peso (g) do bebé	,000	-5,973E-5	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,200
		Idade	-,200	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,240	,125
		Idade do pai do bebé	-,728	-,139
		Número total de filhos	-,119	,067
		Estado_Civil_0_1	-,194	-,118
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,381	,253
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,048
		Sexo do bebé	-,102	,105
		Idade dos bebés	,156	,012
		Peso (g) do bebé	,024	-,016
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,267	-,098
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,061	-,111
		Idade	-,061	,149
			,149	,028

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,005	,113	-,203	
	Sexo do bebé	-,050	-,650	-,120	
	Idade dos bebés	-,003	-,055	-,194	
	Peso (g) do bebé	8,677E-5	-,001	,001	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,040	-,119	-,194
		Idade	-,728	,067	-,118
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,139	,185	,062
		Idade do pai do bebé	1,000	-,190	,077
		Número total de filhos	-,190	1,000	,065
		Estado_Civil_0_1	,077	,065	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,146	-,030	,021
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	,177	-,104
		Sexo do bebé	-,050	-,176	-,007
		Idade dos bebés	-,057	-,295	-,327
		Peso (g) do bebé	,096	-,234	,126
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,074	-,184	-,190
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,011	-,116
	Idade		-,094	,032	-,178

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,080	,257	-,242	
	Sexo do bebé	-,315	-,242	8,434	
	Idade dos bebés	-,027	-,012	,064	
	Peso (g) do bebé	,002	-,001	,002	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,381	-,014	-,102
		Idade	,253	,048	,105
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,195	,037	-,278
		Idade do pai do bebé	-,146	-,032	-,050
		Número total de filhos	-,030	,177	-,176
		Estado_Civil_0_1	,021	-,104	-,007
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,041	-,029
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,041	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,029	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,037	-,148	,132
		Peso (g) do bebé	,111	-,805	,177
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,040	,010	-,017
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,132	-,005	-,232
		Idade	,370	,009	,117

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,012	-,001		
	Sexo do bebé	,064	,002		
	Idade dos bebés	,026	9,652E-5		
	Peso (g) do bebé	9,652E-5	1,101E-5		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,156	,024	,267
		Idade	,012	-,016	-,098
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,208	-,159	,062
		Idade do pai do bebé	-,057	,096	-,074
		Número total de filhos	-,295	-,234	-,184
		Estado_Civil_0_1	-,327	,126	-,190
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,037	,111	,040
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebé	,132	,177	-,017
		Idade dos bebés	1,000	,129	,139
		Peso (g) do bebé	,129	1,000	-,292
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,139	-,292	1,000
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,020	6,443E-5
	Idade		,001	-2,110E-5	-,048

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,111	,028	,344
	Idade do pai do bebé	,011	-,094	-,027
	Número total de filhos	-,116	,032	,135
	Estado_Civil_0_1	-,595	-,178	,143
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,132	,370	,434
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,005	,009	,011
	Sexo do bebé	-,232	,117	-,471
	Idade dos bebés	,020	,001	-,020
	Peso (g) do bebé	6,443E-5	-2,110E-5	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,269	-,048	,047

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,027	,135	,143
	Idade do pai do bebé	,112	-,079	,101
	Número total de filhos	-,079	1,544	,316
	Estado_Civil_0_1	,101	,316	15,309
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,185	-,140	,309
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,005	,111	-,205
	Sexo do bebé	-,049	-,633	-,083
	Idade dos bebés	-,003	-,060	-,209
	Peso (g) do bebé	,000	-,001	,002
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,032	-,294	-,952

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,434	,011	-,471
	Idade do pai do bebé	-,185	-,005	-,049
	Número total de filhos	-,140	,111	-,633
	Estado_Civil_0_1	,309	-,205	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	14,387	-,079	-,319
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,079	,254	-,241
	Sexo do bebé	-,319	-,241	8,363
	Idade dos bebés	-,023	-,012	,062
	Peso (g) do bebé	,001	-,001	,002
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,194	,007	-,062

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,020	,000	,047
	Idade do pai do bebé	-,003	,000	-,032
	Número total de filhos	-,060	-,001	-,294
	Estado_Civil_0_1	-,209	,002	-,952
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,023	,001	,194
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,012	-,001	,007
	Sexo do bebé	,062	,002	-,062
	Idade dos bebés	,027	7,274E-5	,029
	Peso (g) do bebé	7,274E-5	1,193E-5	-,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,029	-,001	1,644

a. Dependent Variable: QESP\_Pós\_Part0

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,821	,07	,94	,33
	3	,012	15,705	,93	,05	,66
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,822	,00	,06	,01
	3	,018	16,582	,06	,01	,50
	4	,012	20,255	,87	,11	,27
	5	,007	27,016	,06	,83	,22
3	1	6,704	1,000	,00	,00	,00
	2	,760	2,970	,00	,00	,00
	3	,331	4,500	,00	,00	,00
	4	,134	7,075	,00	,00	,00
	5	,040	12,972	,00	,07	,01
	6	,018	19,552	,05	,01	,43
	7	,007	30,286	,86	,01	,56
	8	,006	32,532	,09	,92	,00
4	1	10,302	1,000	,00	,00	,00
	2	,764	3,672	,00	,00	,00
	3	,345	5,463	,00	,00	,00
	4	,249	6,427	,00	,00	,00
	5	,126	9,053	,00	,00	,00
	6	,084	11,104	,00	,00	,00
	7	,068	12,323	,00	,04	,01
	8	,029	18,849	,00	,03	,04
	9	,018	24,196	,02	,01	,35
	10	,008	36,796	,19	,06	,48
	11	,006	40,458	,00	,85	,10
	12	,002	75,255	,79	,02	,02
5	1	11,200	1,000	,00	,00	,00
	2	,764	3,828	,00	,00	,00
	3	,345	5,694	,00	,00	,00
	4	,261	6,555	,00	,00	,00
	5	,132	9,218	,00	,00	,00
	6	,118	9,738	,00	,00	,00
	7	,070	12,671	,00	,03	,01
	8	,053	14,605	,00	,01	,00



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,44		
	3	,12	,48		
	4	,00	,04		
	5	,81	,03		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,57	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,40	,01	,01
	6	,10	,46	,00	,02
	7	,09	,03	,28	,00
	8	,73	,10	,13	,01
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,55	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,78
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,56	,03	,01
	9	,10	,37	,00	,04
	10	,00	,00	,35	,00
	11	,82	,04	,02	,01
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,55	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,47
	6	,00	,00	,01	,29
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,92			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,57	,01	,00
	5	,04	,28	,01	,00
	6	,01	,00	,47	,08
	7	,00	,00	,19	,07
	8	,10	,04	,27	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,03	,03	,02	,24
	11	,02	,00	,01	,00
	12	,02	,01	,01	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,64	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,00	,07	,08	,00
	6	,11	,21	,06	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,08	
	11	,00	
	12	,91	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,12
	6	,00	,15
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,026	20,936	,00	,02	,00
	10	,017	26,029	,03	,02	,34
	11	,007	38,747	,18	,07	,48
	12	,006	42,278	,00	,83	,13
	13	,002	78,769	,79	,02	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,01	,70	,02	,00
	10	,13	,21	,00	,05
	11	,01	,00	,36	,01
	12	,79	,04	,01	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,04	,02	,16	,08
	10	,00	,03	,02	,06
	11	,04	,04	,02	,17
	12	,03	,00	,01	,00
	13	,02	,01	,01	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,16
	10	,00	,09
	11	,09	,02
	12	,00	,01
	13	,90	,01

a. Dependent Variable: QESP\_Pós\_Part0

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_Preocupações
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

Output Created		24-JUN-2020 23:39:19
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_Preocupações /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP_Preocupações	30,5000	8,28370	72
Idade	32,13	5,860	72
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,26	2,270	72
Idade do pai do bebé	34,72	6,167	72
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,89	2,745	72
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2500	,43605	72
Estado_Civil_0_1	,8333	,37529	72
Número total de filhos	1,56	1,221	72
Idade dos bebés	14,56	8,925	72
Sexo do bebé	1,60	,494	72
Peso (g) do bebé	2820,96	786,804	72
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,76	4,963	72
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,53	1,311	72



## Correlations

		QESP_Preocupações	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_Preocupações	1,000	-,160	-,099
	Idade	-,160	1,000	,386
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,099	,386	1,000
	Idade do pai do bebé	-,140	,751	,247
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,189	,116	,398
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,109	-,360	-,523
	Estado_Civil_0_1	-,100	,215	,218
	Número total de filhos	-,209	,163	,048
	Idade dos bebés	,104	,078	,006
	Sexo do bebé	-,133	-,002	,197
	Peso (g) do bebé	-,364	-,036	-,046
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,364	-,063	-,034
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,333	,123	-,204
Sig. (1-tailed)	QESP_Preocupações	.	,090	,203
	Idade	,090	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,203	,000	.
	Idade do pai do bebé	,121	,000	,018
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,056	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,181	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,202	,035	,033
	Número total de filhos	,039	,085	,344
	Idade dos bebés	,193	,257	,480
	Sexo do bebé	,134	,494	,049
	Peso (g) do bebé	,001	,384	,350
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,001	,300	,389
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,002	,151	,043

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_Preocupações	-,140	-,189	,109
	Idade	,751	,116	-,360
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,247	,398	-,523
	Idade do pai do bebé	1,000	,117	-,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,117	1,000	-,341
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,209	-,341	1,000
	Estado_Civil_0_1	,126	,050	-,172
	Número total de filhos	,253	-,028	-,026
	Idade dos bebés	,097	,141	-,011
	Sexo do bebé	,069	,320	-,049
	Peso (g) do bebé	-,044	,157	-,157
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,061	,156	-,115
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,161	-,085	-,037
Sig. (1-tailed)	QESP_Preocupações	,121	,056	,181
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,018	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,164	,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,164	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,039	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,146	,338	,074
	Número total de filhos	,016	,409	,413
	Idade dos bebés	,209	,120	,464
	Sexo do bebé	,282	,003	,341
	Peso (g) do bebé	,357	,094	,094
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,307	,096	,169
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,088	,238	,379

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	QESP_Preocupações	-,100	-,209	,104
	Idade	,215	,163	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,218	,048	,006
	Idade do pai do bebé	,126	,253	,097
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,050	-,028	,141
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,172	-,026	-,011
	Estado_Civil_0_1	1,000	,051	,301
	Número total de filhos	,051	1,000	,238
	Idade dos bebés	,301	,238	1,000
	Sexo do bebé	,013	,119	,004
	Peso (g) do bebé	-,003	,218	,002
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,116	,072
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,124	,281	-,016
Sig. (1-tailed)	QESP_Preocupações	,202	,039	,193
	Idade	,035	,085	,257
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,033	,344	,480
	Idade do pai do bebé	,146	,016	,209
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,338	,409	,120
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,074	,413	,464
	Estado_Civil_0_1	.	,335	,005
	Número total de filhos	,335	.	,022
	Idade dos bebés	,005	,022	.
	Sexo do bebé	,458	,159	,488
	Peso (g) do bebé	,490	,033	,495
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,166	,274
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	,008	,448

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_Preocupações	-,133	-,364	-,364
	Idade	-,002	-,036	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,197	-,046	-,034
	Idade do pai do bebé	,069	-,044	-,061
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,320	,157	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,049	-,157	-,115
	Estado_Civil_0_1	,013	-,003	,068
	Número total de filhos	,119	,218	,116
	Idade dos bebés	,004	,002	,072
	Sexo do bebé	1,000	-,017	,066
	Peso (g) do bebé	-,017	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,066	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,059	,498	,398
Sig. (1-tailed)	QESP_Preocupações	,134	,001	,001
	Idade	,494	,384	,300
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	,350	,389
	Idade do pai do bebé	,282	,357	,307
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,094	,096
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,341	,094	,169
	Estado_Civil_0_1	,458	,490	,284
	Número total de filhos	,159	,033	,166
	Idade dos bebés	,488	,495	,274
	Sexo do bebé	.	,444	,291
	Peso (g) do bebé	,444	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,291	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,312	,000	,000

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	QESP_Preocupações	-,333
	Idade	,123
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,204
	Idade do pai do bebé	,161
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,085
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,037
	Estado_Civil_0_1	,124
	Número total de filhos	,281
	Idade dos bebés	-,016
	Sexo do bebé	-,059
	Peso (g) do bebé	,498
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	QESP_Preocupações	,002
	Idade	,151
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,043
	Idade do pai do bebé	,088
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,238
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,379
	Estado_Civil_0_1	,150
	Número total de filhos	,008
	Idade dos bebés	,448
	Sexo do bebé	,312
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.

## Correlations

		QESP_Preocupações	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	QESP_Preocupações	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	72	72	72

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	QESP_Preocupações	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	72	72	72

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
N	QESP_Preocupações	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	72	72	72



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
N	QESP_Preocupações	72	72	72
	Idade	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72	72	72
	Idade do pai do bebé	72	72	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72	72	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72	72	72
	Estado_Civil_0_1	72	72	72
	Número total de filhos	72	72	72
	Idade dos bebés	72	72	72
	Sexo do bebé	72	72	72
	Peso (g) do bebé	72	72	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72	72	72
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	72	72	72

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
N	QESP_Preocupações	72
	Idade	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	72
	Idade do pai do bebé	72
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	72
	NSE_Casal_Graffar_0_1	72
	Estado_Civil_0_1	72
	Número total de filhos	72
	Idade dos bebés	72
	Sexo do bebé	72
	Peso (g) do bebé	72
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	72
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	72

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Número total de filhos, Estado_Civil_0_1, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_Preocupações

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,165 <sup>a</sup>	,027	-,001	8,28759	,027	,967
2	,237 <sup>b</sup>	,056	,000	8,28450	,029	1,026
3	,313 <sup>c</sup>	,098	-,001	8,28712	,042	,986
4	,507 <sup>d</sup>	,257	,121	7,76852	,159	3,208
5	,525 <sup>e</sup>	,276	,129	7,73263	,019	1,558

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	69	,385
2	2	67	,364
3	3	64	,405
4	4	60	,019
5	1	59	,217

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	132,793	2	66,396	,967	,385 <sup>b</sup>
	Residual	4739,207	69	68,684		
	Total	4872,000	71			
2	Regression	273,591	4	68,398	,997	,416 <sup>c</sup>
	Residual	4598,409	67	68,633		
	Total	4872,000	71			
3	Regression	476,710	7	68,101	,992	,445 <sup>d</sup>
	Residual	4395,290	64	68,676		
	Total	4872,000	71			
4	Regression	1251,006	11	113,728	1,884	,060 <sup>e</sup>
	Residual	3620,994	60	60,350		
	Total	4872,000	71			
5	Regression	1344,180	12	112,015	1,873	,057 <sup>f</sup>
	Residual	3527,820	59	59,794		
	Total	4872,000	71			

a. Dependent Variable: QESP\_Preocupações

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	39,286	7,054		5,569
	Idade	-,202	,182	-,143	-1,111
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,161	,470	-,044	-,342
2	(Constant)	43,223	7,852		5,505
	Idade	-,183	,269	-,129	-,679
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,111	,511	,030	,217
	Idade do pai do bebé	-,038	,243	-,029	-,158
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,551	,392	-,183	-1,406
3	(Constant)	43,158	9,667		4,465
	Idade	-,178	,277	-,126	-,643
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,187	,552	,051	,338
	Idade do pai do bebé	,036	,249	,027	,144
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,590	,400	-,196	-1,474
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,247	2,762	,013	,089
	Estado_Civil_0_1	-1,432	2,722	-,065	-,526
	Número total de filhos	-1,352	,835	-,199	-1,619
4	(Constant)	67,963	14,789		4,596
	Idade	-,217	,262	-,153	-,829
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,085	,535	,023	,159
	Idade do pai do bebé	-,002	,235	-,002	-,010
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,485	,409	-,161	-1,186
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,123	2,652	-,059	-,423
	Estado_Civil_0_1	-2,595	2,705	-,118	-,959
	Número total de filhos	-1,239	,863	-,183	-1,435
	Idade dos bebés	,218	,116	,235	1,881
	Sexo do bebé	-,861	2,063	-,051	-,418
	Peso (g) do bebé	-,001	,002	-,102	-,458
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,423	,358	-,253	-1,183

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	25,214	53,359	
	Idade	,270	-,565	,161	-,160
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,733	-1,097	,776	-,099
2	(Constant)	,000	27,550	58,895	
	Idade	,499	-,719	,354	-,160
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,829	-,909	1,131	-,099
	Idade do pai do bebé	,875	-,523	,447	-,140
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,164	-1,334	,231	-,189
3	(Constant)	,000	23,847	62,470	
	Idade	,522	-,732	,375	-,160
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,736	-,917	1,290	-,099
	Idade do pai do bebé	,886	-,462	,534	-,140
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,145	-1,390	,210	-,189
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,929	-5,271	5,764	,109
	Estado_Civil_0_1	,601	-6,869	4,005	-,100
	Número total de filhos	,110	-3,021	,317	-,209
4	(Constant)	,000	38,381	97,545	
	Idade	,411	-,740	,306	-,160
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,874	-,984	1,154	-,099
	Idade do pai do bebé	,992	-,473	,468	-,140
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,240	-1,303	,333	-,189
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,674	-6,428	4,183	,109
	Estado_Civil_0_1	,341	-8,006	2,817	-,100
	Número total de filhos	,156	-2,966	,488	-,209
	Idade dos bebés	,065	-,014	,450	,104
	Sexo do bebé	,678	-4,987	3,264	-,133
	Peso (g) do bebé	,648	-,006	,004	-,364
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,242	-1,138	,292	-,364

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	-,133	-,132	,851	1,175
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,041	-,041	,851	1,175
2	(Constant)				
	Idade	-,083	-,081	,390	2,566
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,027	,026	,718	1,393
	Idade do pai do bebé	-,019	-,019	,431	2,322
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,169	-,167	,835	1,198
3	(Constant)				
	Idade	-,080	-,076	,367	2,727
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,042	,040	,615	1,626
	Idade do pai do bebé	,018	,017	,409	2,446
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,181	-,175	,800	1,249
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,011	,011	,667	1,499
	Estado_Civil_0_1	-,066	-,062	,927	1,079
	Número total de filhos	-,198	-,192	,930	1,075
4	(Constant)				
	Idade	-,106	-,092	,362	2,763
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,020	,018	,577	1,733
	Idade do pai do bebé	-,001	-,001	,404	2,475
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,151	-,132	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,055	-,047	,635	1,574
	Estado_Civil_0_1	-,123	-,107	,825	1,213
	Número total de filhos	-,182	-,160	,765	1,307
	Idade dos bebés	,236	,209	,793	1,260
	Sexo do bebé	-,054	-,046	,819	1,221
	Peso (g) do bebé	-,059	-,051	,250	3,995
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,132	,270	3,707



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	70,402	14,850		4,741
	Idade	-,195	,261	-,138	-,748
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,104	,553	-,028	-,188
	Idade do pai do bebé	,030	,236	,023	,129
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,524	,408	-,174	-1,283
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-1,284	2,643	-,068	-,486
	Estado_Civil_0_1	-1,902	2,749	-,086	-,692
	Número total de filhos	-1,046	,873	-,154	-1,197
	Idade dos bebés	,199	,116	,214	1,709
	Sexo do bebé	-,869	2,053	-,052	-,423
	Peso (g) do bebé	,000	,002	-,018	-,077
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,426	,356	-,255	-1,197
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-1,127	,903	-,178	-1,248

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,000	40,688	100,116	
	Idade	,457	-,717	,327	-,160
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,852	-1,211	1,003	-,099
	Idade do pai do bebé	,898	-,441	,502	-,140
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,205	-1,340	,293	-,189
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,629	-6,574	4,005	,109
	Estado_Civil_0_1	,492	-7,404	3,599	-,100
	Número total de filhos	,236	-2,793	,702	-,209
	Idade dos bebés	,093	-,034	,432	,104
	Sexo do bebé	,674	-4,977	3,239	-,133
	Peso (g) do bebé	,939	-,005	,005	-,364
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,236	-1,138	,286	-,364
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,217	-2,934	,680	-,333

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	-,097	-,083	,360	2,775
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,024	-,021	,534	1,872
	Idade do pai do bebé	,017	,014	,399	2,505
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,165	-,142	,671	1,491
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,063	-,054	,634	1,577
	Estado_Civil_0_1	-,090	-,077	,791	1,264
	Número total de filhos	-,154	-,133	,741	1,349
	Idade dos bebés	,217	,189	,780	1,283
	Sexo do bebé	-,055	-,047	,819	1,221
	Peso (g) do bebé	-,010	-,009	,229	4,364
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,154	-,133	,270	3,707
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,160	-,138	,601	1,663

a. Dependent Variable: QESP\_Preocupações

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,049 <sup>b</sup>	-,269	,789	-,033	,433
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,184 <sup>b</sup>	-1,434	,156	-,171	,840
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,050 <sup>b</sup>	,348	,729	,042	,697
	Estado_Civil_0_1	-,064 <sup>b</sup>	-,515	,608	-,062	,933
	Número total de filhos	-,189 <sup>b</sup>	-1,583	,118	-,189	,973
	Idade dos bebés	,116 <sup>b</sup>	,972	,334	,117	,993
	Sexo do bebé	-,130 <sup>b</sup>	-1,071	,288	-,129	,954
	Peso (g) do bebé	-,372 <sup>b</sup>	-3,358	,001	-,377	,997
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,376 <sup>b</sup>	-3,392	,001	-,380	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,357 <sup>b</sup>	-3,032	,003	-,345	,911
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,015 <sup>c</sup>	,105	,917	,013	,668
	Estado_Civil_0_1	-,071 <sup>c</sup>	-,572	,569	-,070	,930
	Número total de filhos	-,201 <sup>c</sup>	-1,655	,103	-,200	,931
	Idade dos bebés	,147 <sup>c</sup>	1,221	,227	,149	,967
	Sexo do bebé	-,089 <sup>c</sup>	-,703	,485	-,086	,876
	Peso (g) do bebé	-,355 <sup>c</sup>	-3,109	,003	-,357	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,358 <sup>c</sup>	-3,149	,002	-,361	,962
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,357 <sup>c</sup>	-3,026	,004	-,349	,903
3	Idade dos bebés	,249 <sup>d</sup>	1,946	,056	,238	,822
	Sexo do bebé	-,067 <sup>d</sup>	-,515	,608	-,065	,855
	Peso (g) do bebé	-,336 <sup>d</sup>	-2,756	,008	-,328	,862
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,338 <sup>d</sup>	-2,871	,006	-,340	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,328 <sup>d</sup>	-2,586	,012	-,310	,805
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,178 <sup>e</sup>	-1,248	,217	-,160	,601

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebé	2,307	,393
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	1,191	,724
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,434	,682
	Estado_Civil_0_1	1,072	,832
	Número total de filhos	1,028	,830
	Idade dos bebés	1,007	,845
	Sexo do bebé	1,048	,812
	Peso (g) do bebé	1,003	,850
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,004	,849
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,098	,787
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,496	,372
	Estado_Civil_0_1	1,075	,383
	Número total de filhos	1,074	,389
	Idade dos bebés	1,034	,389
	Sexo do bebé	1,141	,383
	Peso (g) do bebé	1,042	,389
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,040	,390
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,107	,386
3	Idade dos bebés	1,216	,367
	Sexo do bebé	1,170	,363
	Peso (g) do bebé	1,160	,367
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	1,093	,366
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,242	,366
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,663	,229

a. Dependent Variable: QESP\_Preocupações

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Número total de filhos, Estado\_Civil\_0\_1, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,386	
		Idade	-,386	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	-,033	
		Idade	-,033	,033	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,323	-,390
		Idade	-,323	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,390	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,096	-,736	-,080
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,261	-,044	-,078
		Idade	-,044	,072	,009
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,078	,009	,154
		Idade do pai do bebé	,012	-,048	-,008
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,202	-,292
		Idade	-,202	1,000	,122
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,292	,122	1,000
		Idade do pai do bebé	,054	-,727	-,104

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,096		
		Idade	-,736		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,080		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,012		
		Idade	-,048		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,008		
		Idade do pai do bebé	,059		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,054	-,019	-,121
		Idade	-,727	,045	-,117
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,104	,059	,038
		Idade do pai do bebé	1,000	-,203	,043

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,352		
		Idade	,203		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,191		
		Idade do pai do bebé	-,086		



## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Covariances	Número total de filhos	-,019	,045
		Estado_Civil_0_1	-,121	-,117
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,352	,203
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,305	-,031
		Idade	-,031	,077
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,065	,014
		Idade do pai do bebé	,007	-,050
		Número total de filhos	-,009	-,010
		Estado_Civil_0_1	-,181	-,088
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,538	,155
				,211
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207
		Idade	-,207	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,083
		Idade do pai do bebé	,075	-,726
		Número total de filhos	-,078	,034
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,114
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,374	,188
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,047
		Sexo do bebé	-,105	,095
		Idade dos bebés	,119	-,007
	Covariances	Peso (g) do bebé	,113	-,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,286	-,029
		Idade	-,029	,068
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,062	,009
		Idade do pai do bebé	,009	-,045
		Número total de filhos	-,036	,008
		Estado_Civil_0_1	-,211	-,081
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,530	,130
				,181

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
	Covariances	Número total de filhos	-,203	1,000
		Estado_Civil_0_1	,043	-,027
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,086	-,006
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	-,009
		Idade	-,050	,010
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,020
		Idade do pai do bebé	,062	-,042
		Número total de filhos	-,042	,698
		Estado_Civil_0_1	,029	-,062
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,059	-,014
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,075	-,078
		Idade	-,726	,034
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,090	,192
		Idade do pai do bebé	1,000	-,197
		Número total de filhos	-,197	1,000
		Estado_Civil_0_1	,044	,038
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,062	-,040
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,022	,181
		Sexo do bebé	-,062	-,185
		Idade dos bebés	-,002	-,280
	Covariances	Peso (g) do bebé	,060	-,303
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,009	-,036
		Idade	-,045	,008
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,009	,068
		Idade do pai do bebé	,055	-,040
		Número total de filhos	-,040	,745
		Estado_Civil_0_1	,028	,089
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,038	-,091

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Número total de filhos	-,006	
		Estado_Civil_0_1	,046	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,538	
		Idade	,155	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,211	
		Idade do pai do bebé	-,059	
		Número total de filhos	-,014	
		Estado_Civil_0_1	,346	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	7,628	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,374	-,017
		Idade	,188	,047
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,038
		Idade do pai do bebé	-,062	-,022
		Número total de filhos	-,040	,181
		Estado_Civil_0_1	,058	-,104
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,035
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,035	1,000
		Sexo do bebé	-,072	-,170
		Idade dos bebés	-,032	-,142
	Covariances	Peso (g) do bebé	,130	-,840
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,530	-,003
		Idade	,130	,004
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,181	,006
		Idade do pai do bebé	-,038	-,002
		Número total de filhos	-,091	,056
		Estado_Civil_0_1	,414	-,100
		NSE_Casal_Graffar_0_1	7,035	-,033
				-,170
				1,000
				,106
				,189
				-,116
				,051
				-,254
				-,030
				-,330
				-,020
				-,393

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Número total de filhos		
		Estado_Civil_0_1		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Número total de filhos		
		Estado_Civil_0_1		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,119	,113
		Idade	-,007	-,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,224	-,146
		Idade do pai do bebé	-,002	,060
		Número total de filhos	-,280	-,303
		Estado_Civil_0_1	-,298	,071
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,032	,130
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,142	-,840
		Sexo do bebé	,106	,189
		Idade dos bebés	1,000	,171
		Peso (g) do bebé	,171	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	,000
		Idade	,000	-1,997E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,011	,000
		Idade do pai do bebé	-4,637E-5	3,286E-5
		Número total de filhos	-,028	-,001
		Estado_Civil_0_1	-,093	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,010	,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,004	,006
	Sexo do bebé	-,116	,051	-,254
	Idade dos bebés	,007	,000	-,011
	Peso (g) do bebé	,000	-1,997E-5	,000
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,217
		Idade	-,217	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,078
		Idade do pai do bebé	-,713	-,097
		Número total de filhos	-,122	,045
		Estado_Civil_0_1	-,193	-,098
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,373	,184
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,015	,046
		Sexo do bebé	-,100	,094
		Idade dos bebés	,149	-,015
		Peso (g) do bebé	,025	-,012
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,273	-,066
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,031	-,057
		Idade	-,031	,068
			,068	,008

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,056	-,100	
	Sexo do bebé	-,030	-,330	-,020	
	Idade dos bebés	-4,637E-5	-,028	-,093	
	Peso (g) do bebé	3,286E-5	-,001	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,041	-,122	-,193
		Idade	-,713	,045	-,098
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,097	,175	,079
		Idade do pai do bebé	1,000	-,173	,065
		Número total de filhos	-,173	1,000	,073
		Estado_Civil_0_1	,065	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,067	-,048	,047
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,022	,177	-,103
		Sexo do bebé	-,062	-,183	-,004
		Idade dos bebés	-,016	-,297	-,316
		Peso (g) do bebé	,089	-,234	,125
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,111	-,178	-,202
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005	-,059	-,293
		Idade	-,044	,010	-,070

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Graffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	,128	-,126	
	Sexo do bebé	-,393	-,126	4,254	
	Idade dos bebés	-,010	-,006	,025	
	Peso (g) do bebé	,001	-,001	,001	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,373	-,015	-,100
		Idade	,184	,046	,094
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,170	,039	-,300
		Idade do pai do bebé	-,067	-,022	-,062
		Número total de filhos	-,048	,177	-,183
		Estado_Civil_0_1	,047	-,103	-,004
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,034	-,072
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,034	1,000	-,170
		Sexo do bebé	-,072	-,170	1,000
		Idade dos bebés	-,026	-,140	,105
		Peso (g) do bebé	,110	-,805	,180
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,049	,007	,003
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,545	-,003	-,114
		Idade	,127	,004	,050



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,006	-,001		
	Sexo do bebê	,025	,001		
	Idade dos bebés	,013	4,649E-5		
	Peso (g) do bebê	4,649E-5	5,485E-6		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,149	,025	,273
		Idade	-,015	-,012	-,066
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,212	-,161	,076
		Idade do pai do bebê	-,016	,089	-,111
		Número total de filhos	-,297	-,234	-,178
		Estado_Civil_0_1	-,316	,125	-,202
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,026	,110	,049
		Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,140	-,805	,007
		Sexo do bebê	,105	,180	,003
		Idade dos bebés	1,000	,124	,131
		Peso (g) do bebê	,124	1,000	-,291
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,131	-,291	1,000
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,010	3,343E-5
	Idade		,000	-7,541E-6	-,016

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,057	,008	,167
	Idade do pai do bebé	,005	-,044	-,009
	Número total de filhos	-,059	,010	,062
	Estado_Civil_0_1	-,293	-,070	,089
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,545	,127	,183
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,004	,006
	Sexo do bebé	-,114	,050	-,251
	Idade dos bebés	,010	,000	-,010
	Peso (g) do bebé	3,343E-5	-7,541E-6	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,136	-,016	,028

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Número total de filhos	Estado_Civil_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,009	,062	,089
	Idade do pai do bebé	,055	-,036	,042
	Número total de filhos	-,036	,763	,175
	Estado_Civil_0_1	,042	,175	7,559
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,041	-,110	,338
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,055	-,101
	Sexo do bebé	-,030	-,328	-,023
	Idade dos bebés	,000	-,030	-,101
	Peso (g) do bebé	5,105E-5	,000	,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,024	-,140	-,501

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,183	,006	-,251
	Idade do pai do bebé	-,041	-,002	-,030
	Número total de filhos	-,110	,055	-,328
	Estado_Civil_0_1	,338	-,101	-,023
	NSE_Casal_Graffar_0_1	6,987	-,032	-,388
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	,127	-,125
	Sexo do bebé	-,388	-,125	4,215
	Idade dos bebés	-,008	-,006	,025
	Peso (g) do bebé	,001	-,001	,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,117	,002	,006

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,000	,028
	Idade do pai do bebé	,000	5,105E-5	-,024
	Número total de filhos	-,030	,000	-,140
	Estado_Civil_0_1	-,101	,001	-,501
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,008	,001	,117
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,006	-,001	,002
	Sexo do bebé	,025	,001	,006
	Idade dos bebés	,014	3,520E-5	,014
	Peso (g) do bebé	3,520E-5	5,937E-6	-,001
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,014	-,001	,815

a. Dependent Variable: QESP\_Preocupações

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,759	,10	,97	,28
	3	,012	15,624	,89	,02	,72
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,843	,00	,06	,01
	3	,018	16,719	,10	,02	,47
	4	,012	19,922	,80	,12	,31
	5	,007	26,807	,10	,80	,21
3	1	6,684	1,000	,00	,00	,00
	2	,775	2,936	,00	,00	,00
	3	,335	4,468	,00	,00	,00
	4	,134	7,053	,00	,00	,00
	5	,040	12,937	,00	,07	,01
	6	,017	19,730	,06	,01	,45
	7	,008	29,221	,85	,18	,36
	8	,007	31,579	,09	,73	,18
4	1	10,285	1,000	,00	,00	,00
	2	,778	3,635	,00	,00	,00
	3	,348	5,439	,00	,00	,00
	4	,247	6,456	,00	,00	,00
	5	,128	8,978	,00	,00	,00
	6	,085	10,986	,00	,00	,00
	7	,067	12,422	,00	,04	,01
	8	,029	18,714	,00	,03	,04
	9	,017	24,278	,02	,02	,36
	10	,008	35,636	,16	,22	,34
	11	,007	39,729	,03	,68	,23
	12	,002	75,183	,79	,01	,02
5	1	11,181	1,000	,00	,00	,00
	2	,779	3,790	,00	,00	,00
	3	,348	5,670	,00	,00	,00
	4	,258	6,589	,00	,00	,00
	5	,137	9,036	,00	,00	,00
	6	,119	9,681	,00	,00	,00
	7	,068	12,814	,00	,04	,01
	8	,052	14,634	,00	,01	,00

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,47		
	3	,11	,49		
	4	,01	,02		
	5	,81	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,01	,94
	5	,07	,43	,00	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,03	,07	,37	,00
	8	,80	,01	,00	,01
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,59	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,07
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,37	,01	,04
	10	,07	,00	,32	,00
	11	,76	,02	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,59	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,05
	5	,00	,01	,00	,39
	6	,00	,00	,01	,38
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,68	,04	,00	,00
	4	,09	,61	,01	,00
	5	,04	,26	,01	,00
	6	,01	,00	,42	,09
	7	,00	,00	,24	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,00	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,01	,02	,57
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,66	,03	,00	,00
	4	,06	,58	,00	,00
	5	,00	,04	,09	,00
	6	,10	,23	,04	,02
	7	,00	,00	,48	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,14
	6	,00	,12
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,026	20,855	,00	,02	,00
	10	,016	26,152	,03	,03	,34
	11	,008	37,602	,14	,23	,35
	12	,006	41,513	,04	,66	,26
	13	,002	78,707	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,01	,72	,02	,00
	10	,12	,20	,01	,06
	11	,11	,00	,31	,01
	12	,71	,02	,01	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,16	,07
	10	,00	,02	,01	,07
	11	,03	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,01	,10
	11	,07	,03
	12	,01	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: QESP\_Preocupações

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_Suporte
/METHOD=ENTER Idade_NAECs
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECs_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

<b>Output Created</b>		<b>24-JUN-2020 23:37:02</b>
<b>Comments</b>		
<b>Input</b>	<b>Data</b>	<b>/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav</b>
	<b>Active Dataset</b>	<b>DataSet1</b>
	<b>Filter</b>	<b>EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)</b>
	<b>Weight</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>Split File</b>	<b>&lt;none&gt;</b>
	<b>N of Rows in Working Data File</b>	<b>91</b>
<b>Missing Value Handling</b>	<b>Definition of Missing</b>	<b>User-defined missing values are treated as missing.</b>
	<b>Cases Used</b>	<b>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</b>

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_Suporte /METHOD=ENTER Idade NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP_Suporte	7,0411	3,25080	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73

## Correlations

		QESP_Suporte	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_Suporte	1,000	-,069	-,225
	Idade	-,069	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,225	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	-,119	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,071	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,128	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	-,063	,215	,210
	Número total de filhos	-,002	,164	,043
	Idade dos bebés	-,244	,080	-,019
	Sexo do bebé	-,205	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,027	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,027	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,100	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte	.	,280	,028
	Idade	,280	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,028	,000	.
	Idade do pai do bebé	,158	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,274	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,141	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,298	,034	,037
	Número total de filhos	,492	,083	,360
	Idade dos bebés	,019	,250	,436
	Sexo do bebé	,041	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,410	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,409	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,200	,151	,048

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_Suporte	-,119	-,071	,128
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte	,158	,274	,141
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	QESP_Suporte	-,063	-,002	-,244
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte	,298	,492	,019
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_Suporte	-,205	,027	-,027
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte	,041	,410	,409
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000



## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	QESP_Suporte	,100
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebê	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebês	-,025
	Sexo do bebê	-,051
	Peso (g) do bebê	,499
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte	,200
	Idade	,151
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebê	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebês	,415
	Sexo do bebê	,333
	Peso (g) do bebê	,000
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.

## Correlations

		QESP_Suporte	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	QESP_Suporte	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	QESP_Suporte	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
N	QESP_Suporte	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
N	QESP_Suporte	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
N	QESP_Suporte	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,226 <sup>a</sup>	,051	,024	3,21162	,051	1,884
2	,259 <sup>b</sup>	,067	,012	3,23059	,016	,590
3	,264 <sup>c</sup>	,070	-,030	3,29970	,003	,060
4	,430 <sup>d</sup>	,185	,038	3,18817	,115	2,157
5	,432 <sup>e</sup>	,186	,023	3,21248	,001	,081

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,160
2	2	68	,557
3	3	65	,980
4	4	61	,085
5	1	60	,778

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do



## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38,860	2	19,430	1,884	,160 <sup>b</sup>
	Residual	722,017	70	10,315		
	Total	760,877	72			
2	Regression	51,182	4	12,795	1,226	,308 <sup>c</sup>
	Residual	709,695	68	10,437		
	Total	760,877	72			
3	Regression	53,153	7	7,593	,697	,674 <sup>d</sup>
	Residual	707,723	65	10,888		
	Total	760,877	72			
4	Regression	140,845	11	12,804	1,260	,269 <sup>e</sup>
	Residual	620,031	61	10,164		
	Total	760,877	72			
5	Regression	141,676	12	11,806	1,144	,344 <sup>f</sup>
	Residual	619,200	60	10,320		
	Total	760,877	72			

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	11,435	2,723		4,199
	Idade	,011	,070	,019	,154
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,333	,180	-,233	-1,847
2	(Constant)	12,284	3,062		4,012
	Idade	,093	,104	,166	,894
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,373	,198	-,261	-1,882
	Idade do pai do bebé	-,099	,092	-,189	-1,072
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,041	,153	,034	,265
3	(Constant)	11,716	3,831		3,058
	Idade	,103	,110	,185	,941
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,347	,220	-,242	-1,580
	Idade do pai do bebé	-,108	,097	-,207	-1,113
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,051	,159	,042	,317
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,297	1,085	,040	,274
	Estado_Civil_0_1	-,192	1,080	-,022	-,178
	Número total de filhos	,090	,333	,034	,271
4	(Constant)	13,891	6,049		2,296
	Idade	,084	,107	,150	,785
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,370	,219	-,259	-1,688
	Idade do pai do bebé	-,093	,094	-,178	-,984
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,214	,168	,179	1,273
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,572	1,076	,078	,532
	Estado_Civil_0_1	,708	1,110	,081	,638
	Número total de filhos	,377	,354	,141	1,063
	Idade dos bebés	-,117	,047	-,326	-2,480
	Sexo do bebé	-1,423	,837	-,217	-1,700
	Peso (g) do bebé	-4,329E-5	,001	-,010	-,045
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,022	,147	-,033	-,147

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	6,004	16,867	
	Idade	,878	-,129	,151	-,069
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,069	-,693	,027	-,225
2	(Constant)	,000	6,174	18,394	
	Idade	,374	-,115	,301	-,069
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,064	-,769	,023	-,225
	Idade do pai do bebé	,288	-,283	,085	-,119
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,792	-,264	,346	-,071
3	(Constant)	,003	4,065	19,367	
	Idade	,350	-,116	,323	-,069
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,119	-,786	,092	-,225
	Idade do pai do bebé	,270	-,302	,086	-,119
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,752	-,268	,369	-,071
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,785	-1,870	2,464	,128
	Estado_Civil_0_1	,860	-2,348	1,965	-,063
	Número total de filhos	,787	-,574	,754	-,002
4	(Constant)	,025	1,795	25,988	
	Idade	,436	-,130	,297	-,069
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,097	-,809	,068	-,225
	Idade do pai do bebé	,329	-,281	,096	-,119
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,208	-,122	,549	-,071
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,597	-1,578	2,723	,128
	Estado_Civil_0_1	,526	-1,511	2,928	-,063
	Número total de filhos	,292	-,332	1,085	-,002
	Idade dos bebés	,016	-,211	-,023	-,244
	Sexo do bebé	,094	-3,097	,250	-,205
	Peso (g) do bebé	,964	-,002	,002	,027
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,884	-,315	,272	-,027

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,018	,018	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,216	-,215	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,108	,105	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,222	-,220	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,129	-,126	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,032	,031	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,116	,113	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,192	-,189	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,137	-,133	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,039	,038	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,034	,033	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	-,022	-,021	,931	1,074
	Número total de filhos	,034	,032	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,100	,091	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,211	-,195	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	-,125	-,114	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,161	,147	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,068	,061	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,081	,074	,823	1,215
	Número total de filhos	,135	,123	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,303	-,287	,775	1,290
	Sexo do bebé	-,213	-,197	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	-,006	-,005	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,019	-,017	,270	3,700

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	13,651	6,154		2,218
	Idade	,081	,108	,146	,755
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,353	,230	-,246	-1,535
	Idade do pai do bebé	-,095	,095	-,183	-1,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,217	,169	,182	1,282
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,591	1,086	,080	,544
	Estado_Civil_0_1	,643	1,141	,074	,564
	Número total de filhos	,358	,363	,134	,987
	Idade dos bebés	-,115	,048	-,320	-2,395
	Sexo do bebé	-1,425	,843	-,217	-1,690
	Peso (g) do bebé	,000	,001	-,031	-,126
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,021	,148	-,032	-,143
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,106	,374	,043	,284

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,030	1,342	25,961	
	Idade	,453	-,134	,297	-,069
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,130	-,812	,107	-,225
	Idade do pai do bebé	,321	-,286	,096	-,119
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,205	-,122	,556	-,071
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,588	-1,581	2,763	,128
	Estado_Civil_0_1	,575	-1,640	2,927	-,063
	Número total de filhos	,327	-,368	1,084	-,002
	Idade dos bebés	,020	-,211	-,019	-,244
	Sexo do bebé	,096	-3,113	,262	-,205
	Peso (g) do bebé	,900	-,002	,002	,027
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,887	-,317	,274	-,027
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,778	-,642	,855	,100

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,097	,088	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,194	-,179	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	-,128	-,116	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,149	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,070	,063	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	,073	,066	,790	1,266
	Número total de filhos	,126	,115	,740	1,352
	Idade dos bebés	-,295	-,279	,759	1,317
	Sexo do bebé	-,213	-,197	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	-,016	-,015	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,018	-,017	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,037	,033	,603	1,658

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,185 <sup>b</sup>	-1,061	,292	-,127	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,023 <sup>b</sup>	,179	,858	,022	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,016 <sup>b</sup>	,111	,912	,013	,692
	Estado_Civil_0_1	-,020 <sup>b</sup>	-,162	,871	-,020	,935
	Número total de filhos	,004 <sup>b</sup>	,037	,970	,004	,973
	Idade dos bebés	-,252 <sup>b</sup>	-2,214	,030	-,258	,991
	Sexo do bebé	-,165 <sup>b</sup>	-1,386	,170	-,165	,948
	Peso (g) do bebé	,019 <sup>b</sup>	,160	,873	,019	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,034 <sup>b</sup>	-,286	,776	-,034	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,056 <sup>b</sup>	,462	,646	,055	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	,041 <sup>c</sup>	,285	,777	,035	,659
	Estado_Civil_0_1	-,022 <sup>c</sup>	-,182	,856	-,022	,933
	Número total de filhos	,033 <sup>c</sup>	,271	,787	,033	,929
	Idade dos bebés	-,252 <sup>c</sup>	-2,164	,034	-,256	,959
	Sexo do bebé	-,174 <sup>c</sup>	-1,400	,166	-,169	,877
	Peso (g) do bebé	,008 <sup>c</sup>	,065	,949	,008	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,044 <sup>c</sup>	-,365	,716	-,045	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,065 <sup>c</sup>	,529	,599	,064	,912
3	Idade dos bebés	-,302 <sup>d</sup>	-2,348	,022	-,282	,810
	Sexo do bebé	-,185 <sup>d</sup>	-1,444	,154	-,178	,859
	Peso (g) do bebé	,007 <sup>d</sup>	,053	,958	,007	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,044 <sup>d</sup>	-,352	,726	-,044	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,073 <sup>d</sup>	,547	,586	,068	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,043 <sup>e</sup>	,284	,778	,037	,603



## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebê	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebês	1,009	,847
	Sexo do bebê	1,055	,810
	Peso (g) do bebê	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebês	1,042	,396
	Sexo do bebê	1,140	,391
	Peso (g) do bebê	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebês	1,235	,370
	Sexo do bebê	1,164	,367
	Peso (g) do bebê	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,033	-,005	
		Idade	-,005	,005	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,039	-,007	-,012
		Idade	-,007	,011	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,012	,001	,023
		Idade do pai do bebé	,002	-,007	-,001
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002		
		Idade	-,007		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,001		
		Idade do pai do bebé	,008		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048	-,005	-,010
		Idade	-,005	,012	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,002	,025
		Idade do pai do bebé	,001	-,008	-,002
		Estado_Civil_0_1	-,028	-,013	,006
		Número total de filhos	-,001	,002	,003
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,087	,026	,033
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
	Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048	-,005	-,010
		Idade	-,005	,011	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,002	,028
		Idade do pai do bebé	,002	-,007	-,002
		Estado_Civil_0_1	-,035	-,013	,018
		Número total de filhos	-,006	,001	,011
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,090	,024	,029

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,028
		Idade	-,008	-,013
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,006
		Idade do pai do bebé	,009	,003
		Estado_Civil_0_1	,003	1,166
		Número total de filhos	-,007	-,010
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,013	,038
				-,001
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,035
		Idade	-,007	-,013
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,018
		Idade do pai do bebé	,009	,004
		Estado_Civil_0_1	,004	1,232
		Número total de filhos	-,007	,015
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,010	,066
				-,014

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,087	
		Idade	,026	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,033	
		Idade do pai do bebé	-,013	
		Estado_Civil_0_1	,038	
		Número total de filhos	-,001	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,177	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
	Covariances	Peso (g) do bebé	,140	-,839
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,090	-,001
		Idade	,024	,001
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,029	,001
		Idade do pai do bebé	-,010	,000
		Estado_Civil_0_1	,066	-,017
		Número total de filhos	-,014	,009
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,157	-,007



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	2,378E-5
		Idade	4,875E-5	-3,922E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	-2,320E-5
		Idade do pai do bebé	,000	6,529E-6
		Estado_Civil_0_1	-,016	7,699E-5
		Número total de filhos	-,005	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,003	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,001	,001
	Sexo do bebé	-,020	,007	-,042
	Idade dos bebés	,001	4,875E-5	-,002
	Peso (g) do bebé	2,378E-5	-3,922E-6	-2,320E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,053	-,005
		Idade	-,005	,012
				,001

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-,017	,009	
	Sexo do bebé	-,002	,000	-,056	
	Idade dos bebés	,000	-,016	-,005	
	Peso (g) do bebé	6,529E-6	7,699E-5	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,001	-,050
	Idade		-,007	-,012	,002

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,007	,021	-,020	
	Sexo do bebé	-,045	-,020	,701	
	Idade dos bebés	-,003	-,001	,005	
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,095	,000
	Idade		,024	,001	,007

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,001	,000		
	Sexo do bebê	,005	,000		
	Idade dos bebés	,002	8,177E-6		
	Peso (g) do bebê	8,177E-6	9,215E-7		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272
		Idade	-,001	-,015	-,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,218	-,160	,078
		Idade do pai do bebê	-,048	,097	-,097
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061
		Comprimento (cm) do bebê à nascença	-,148	-,805	,010
		Sexo do bebê	,129	,178	-,008
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144
		Peso (g) do bebê	,129	1,000	-,294
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	5,582E-6	,023
		Idade	-5,682E-6	-1,598E-6	-,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,010	,001	,029
	Idade do pai do bebé	,001	-,007	-,002
	Estado_Civil_0_1	-,050	-,012	,015
	Número total de filhos	-,010	,002	,011
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,095	,024	,031
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,001	,001
	Sexo do bebé	-,021	,007	-,043
	Idade dos bebés	,002	-5,682E-6	-,002
	Peso (g) do bebé	5,582E-6	-1,598E-6	-2,750E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,023	-,003	,005

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	,015	,011
	Idade do pai do bebé	,009	,006	-,006
	Estado_Civil_0_1	,006	1,303	,030
	Número total de filhos	-,006	,030	,132
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,011	,052	-,019
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	-,018	,010
	Sexo do bebé	-,002	,001	-,057
	Idade dos bebés	,000	-,018	-,005
	Peso (g) do bebé	9,384E-6	,000	-8,585E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,003	-,085	-,024

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,031	,001	-,043
	Idade do pai do bebé	-,011	,000	-,002
	Estado_Civil_0_1	,052	-,018	,001
	Número total de filhos	-,019	,010	-,057
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,179	-,007	-,046
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,007	,022	-,021
	Sexo do bebé	-,046	-,021	,711
	Idade dos bebés	-,002	-,001	,005
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,025	,001	-,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,002	-2,750E-5	,005
	Idade do pai do bebé	,000	9,384E-6	-,003
	Estado_Civil_0_1	-,018	,000	-,085
	Número total de filhos	-,005	-8,585E-5	-,024
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,002	,000	,025
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,000	,001
	Sexo do bebé	,005	,000	-,003
	Idade dos bebés	,002	6,256E-6	,003
	Peso (g) do bebé	6,256E-6	1,024E-6	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,003	,000	,140

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_Suporte_Companheiro
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

Output Created		24-JUN-2020 23:38:22
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_Suporte_Companh eiro /METHOD=ENTER Idade NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:01,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP_Suporte_Companheiro	23,1972	6,10531	71
Idade	32,28	5,834	71
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,24	2,277	71
Idade do pai do bebê	34,96	6,273	71
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	12,86	2,753	71
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2676	,44586	71
Estado_Civil_0_1	,8451	,36441	71
Número total de filhos	1,58	1,227	71
Idade dos bebês	14,87	9,171	71
Sexo do bebê	1,61	,492	71
Peso (g) do bebê	2798,65	787,072	71
Comprimento (cm) do bebê à nascença	46,65	4,963	71
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,56	1,284	71



## Correlations

		QESP_Suporte_ Companheiro	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_Suporte_Companheiro	1,000	,058	-,096
	Idade	,058	1,000	,392
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,096	,392	1,000
	Idade do pai do bebê	-,039	,740	,223
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,082	,125	,393
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,004	-,370	-,542
	Estado_Civil_0_1	,348	,209	,183
	Número total de filhos	,107	,155	,042
	Idade dos bebês	-,107	,073	-,027
	Sexo do bebê	-,273	-,035	,213
	Peso (g) do bebê	,302	-,019	-,033
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,192	-,046	-,029
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,397	,101	-,228
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte_Companheiro	.	,315	,213
	Idade	,315	.	,000

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_Suporte_Companheiro	-,039	-,082	-,004
	Idade	,740	,125	-,370
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,223	,393	-,542
	Idade do pai do bebé	1,000	,114	-,180
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,114	1,000	-,341
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,180	-,341	1,000
	Estado_Civil_0_1	,122	,035	-,181
	Número total de filhos	,250	-,026	-,025
	Idade dos bebés	,125	,128	,026
	Sexo do bebé	,022	,338	-,098
	Peso (g) do bebé	-,041	,158	-,155
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,051	,154	-,105
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,134	-,090	-,067
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte_Companheiro	,374	,249	,487
	Idade	,000	,149	,001

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebês
Pearson Correlation	QESP_Suporte_Companheiro	,348	,107	-,107
	Idade	,209	,155	,073
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,183	,042	-,027
	Idade do pai do bebê	,122	,250	,125
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,035	-,026	,128
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,181	-,025	,026
	Estado_Civil_0_1	1,000	,043	,298
	Número total de filhos	,043	1,000	,238
	Idade dos bebês	,298	,238	1,000
	Sexo do bebê	-,027	,099	-,040
	Peso (g) do bebê	,020	,228	-,002
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,091	,126	,075
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,067	,271	-,045
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte_Companheiro	,001	,188	,188
	Idade	,040	,099	,272

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_Suporte_Companheiro	-,273	,302	,192
	Idade	-,035	-,019	-,046
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,213	-,033	-,029
	Idade do pai do bebé	,022	-,041	-,051
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,338	,158	,154
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	-,155	-,105
	Estado_Civil_0_1	-,027	,020	,091
	Número total de filhos	,099	,228	,126
	Idade dos bebés	-,040	-,002	,075
	Sexo do bebé	1,000	,018	,095
	Peso (g) do bebé	,018	1,000	,836
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,095	,836	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,095	,548	,438
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte_Companheiro	,011	,005	,054
	Idade	,385	,439	,351

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	QESP_Suporte_Companheiro	,397
	Idade	,101
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,228
	Idade do pai do bebê	,134
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	-,090
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,067
	Estado_Civil_0_1	,067
	Número total de filhos	,271
	Idade dos bebês	-,045
	Sexo do bebê	-,095
	Peso (g) do bebê	,548
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,438
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	QESP_Suporte_Companheiro	,000
	Idade	,202

## Correlations

		QESP_Suporte_Companheiro	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,213	,000	.
	Idade do pai do bebê	,374	,000	,031
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,249	,149	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,487	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,001	,040	,063
	Número total de filhos	,188	,099	,364
	Idade dos bebês	,188	,272	,411
	Sexo do bebê	,011	,385	,037
	Peso (g) do bebê	,005	,439	,392
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,054	,351	,407
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,000	,202	,028
N	QESP_Suporte_Companheiro	71	71	71
	Idade	71	71	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	71	71	71
	Idade do pai do bebê	71	71	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	71	71	71
	NSE_Casal_Graffar_0_1	71	71	71
	Estado_Civil_0_1	71	71	71
	Número total de filhos	71	71	71
	Idade dos bebês	71	71	71
	Sexo do bebê	71	71	71
	Peso (g) do bebê	71	71	71
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	71	71	71
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	71	71	71

## Correlations

		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,031	,000	,000
	Idade do pai do bebê	.	,172	,067
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,172	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,067	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,155	,386	,066
	Número total de filhos	,018	,414	,417
	Idade dos bebês	,150	,143	,415
	Sexo do bebê	,427	,002	,208
	Peso (g) do bebê	,366	,093	,098
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,337	,100	,191
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,132	,227	,288
N	QESP_Suporte_Companheiro	71	71	71
	Idade	71	71	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	71	71	71
	Idade do pai do bebê	71	71	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	71	71	71
	NSE_Casal_Graffar_0_1	71	71	71
	Estado_Civil_0_1	71	71	71
	Número total de filhos	71	71	71
	Idade dos bebês	71	71	71
	Sexo do bebê	71	71	71
	Peso (g) do bebê	71	71	71
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	71	71	71
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	71	71	71

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebês
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,063	,364	,411
	Idade do pai do bebê	,155	,018	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,386	,414	,143
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,066	,417	,415
	Estado_Civil_0_1	.	,360	,006
	Número total de filhos	,360	.	,023
	Idade dos bebês	,006	,023	.
	Sexo do bebê	,412	,207	,371
	Peso (g) do bebê	,433	,028	,492
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,224	,148	,267
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,289	,011	,355
N	QESP_Suporte_Companheiro	71	71	71
	Idade	71	71	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	71	71	71
	Idade do pai do bebê	71	71	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	71	71	71
	NSE_Casal_Graffar_0_1	71	71	71
	Estado_Civil_0_1	71	71	71
	Número total de filhos	71	71	71
	Idade dos bebês	71	71	71
	Sexo do bebê	71	71	71
	Peso (g) do bebê	71	71	71
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	71	71	71
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	71	71	71



## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,392	,407
	Idade do pai do bebé	,427	,366	,337
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,002	,093	,100
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,208	,098	,191
	Estado_Civil_0_1	,412	,433	,224
	Número total de filhos	,207	,028	,148
	Idade dos bebés	,371	,492	,267
	Sexo do bebé	.	,441	,217
	Peso (g) do bebé	,441	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,217	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,214	,000	,000
N	QESP_Suporte_Companheiro	71	71	71
	Idade	71	71	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	71	71	71
	Idade do pai do bebé	71	71	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	71	71	71
	NSE_Casal_Graffar_0_1	71	71	71
	Estado_Civil_0_1	71	71	71
	Número total de filhos	71	71	71
	Idade dos bebés	71	71	71
	Sexo do bebé	71	71	71
	Peso (g) do bebé	71	71	71
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	71	71	71
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	71	71	71

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,028
	Idade do pai do bebê	,132
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	,227
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,288
	Estado_Civil_0_1	,289
	Número total de filhos	,011
	Idade dos bebês	,355
	Sexo do bebê	,214
	Peso (g) do bebê	,000
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.
N	QESP_Suporte_Companheiro	71
	Idade	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	71
	Idade do pai do bebê	71
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	71
	NSE_Casal_Graffar_0_1	71
	Estado_Civil_0_1	71
	Número total de filhos	71
	Idade dos bebês	71
	Sexo do bebê	71
	Peso (g) do bebê	71
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	71
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	71

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte\_Companheiro

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,142 <sup>a</sup>	,020	-,009	6,13209	,020	,695
2	,200 <sup>b</sup>	,040	-,018	6,16117	,020	,680
3	,423 <sup>c</sup>	,179	,088	5,83015	,139	3,569
4	,615 <sup>d</sup>	,378	,262	5,24462	,199	4,713
5	,641 <sup>e</sup>	,411	,290	5,14621	,033	3,278

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	68	,503
2	2	66	,510
3	3	63	,019
4	4	59	,002
5	1	58	,075

- a. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do

## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	52,271	2	26,136	,695	,503 <sup>b</sup>
	Residual	2556,968	68	37,602		
	Total	2609,239	70			
2	Regression	103,882	4	25,971	,684	,605 <sup>c</sup>
	Residual	2505,357	66	37,960		
	Total	2609,239	70			
3	Regression	467,831	7	66,833	1,966	,074 <sup>d</sup>
	Residual	2141,409	63	33,991		
	Total	2609,239	70			
4	Regression	986,382	11	89,671	3,260	,002 <sup>e</sup>
	Residual	1622,858	59	27,506		
	Total	2609,239	70			
5	Regression	1073,199	12	89,433	3,377	,001 <sup>f</sup>
	Residual	1536,040	58	26,483		
	Total	2609,239	70			

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte\_Companheiro

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	24,730	5,251		4,710
	Idade	,118	,137	,113	,867
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,376	,350	-,140	-1,075
2	(Constant)	27,453	5,889		4,661
	Idade	,278	,201	,266	1,389
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,378	,383	-,141	-,989
	Idade do pai do bebé	-,195	,176	-,200	-1,107
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081	,292	-,037	-,279
3	(Constant)	25,904	6,952		3,726
	Idade	,208	,197	,198	1,055
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,528	,393	-,197	-1,346
	Idade do pai do bebé	-,211	,172	-,217	-1,229
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,041	,282	-,019	-,147
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,196	1,952	-,014	-,100
	Estado_Civil_0_1	6,060	1,976	,362	3,067
	Número total de filhos	,607	,589	,122	1,032
4	(Constant)	26,898	9,993		2,692
	Idade	,138	,179	,132	,772
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,351	,365	-,131	-,961
	Idade do pai do bebé	-,136	,156	-,140	-,876
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,156	,277	,070	,562
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,143	1,793	,083	,637
	Estado_Civil_0_1	7,532	1,891	,450	3,982
	Número total de filhos	,665	,583	,134	1,140
	Idade dos bebés	-,185	,077	-,277	-2,382
	Sexo do bebé	-3,201	1,419	-,258	-2,256
	Peso (g) do bebé	,003	,002	,386	1,897
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,185	,242	-,150	-,765

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,000	14,252	35,208	
	Idade	,389	-,154	,391	,058
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,286	-1,074	,322	-,096
2	(Constant)	,000	15,694	39,211	
	Idade	,170	-,122	,679	,058
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,326	-1,142	,386	-,096
	Idade do pai do bebé	,272	-,546	,157	-,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,781	-,664	,501	-,082
3	(Constant)	,000	12,012	39,795	
	Idade	,295	-,186	,601	,058
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,183	-1,313	,256	-,096
	Idade do pai do bebé	,224	-,554	,132	-,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,884	-,605	,522	-,082
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,920	-4,097	3,706	-,004
	Estado_Civil_0_1	,003	2,111	10,009	,348
	Número total de filhos	,306	-,569	1,783	,107
4	(Constant)	,009	6,903	46,893	
	Idade	,443	-,220	,495	,058
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,340	-1,080	,379	-,096
	Idade do pai do bebé	,385	-,447	,175	-,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,576	-,399	,710	-,082
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,526	-2,446	4,731	-,004
	Estado_Civil_0_1	,000	3,747	11,317	,348
	Número total de filhos	,259	-,502	1,832	,107
	Idade dos bebés	,020	-,340	-,030	-,107
	Sexo do bebé	,028	-6,040	-,361	-,273
	Peso (g) do bebé	,063	,000	,006	,302
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,448	-,669	,299	,192

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,105	,104	,847	1,181
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,129	-,129	,847	1,181
2	(Constant)				
	Idade	,168	,167	,396	2,524
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,121	-,119	,714	1,400
	Idade do pai do bebé	-,135	-,133	,445	2,248
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,034	-,034	,839	1,191
3	(Constant)				
	Idade	,132	,120	,368	2,715
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,167	-,154	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,153	-,140	,418	2,390
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,018	-,017	,805	1,241
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,013	-,011	,641	1,560
	Estado_Civil_0_1	,360	,350	,936	1,068
	Número total de filhos	,129	,118	,932	1,073
4	(Constant)				
	Idade	,100	,079	,362	2,765
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,124	-,099	,570	1,755
	Idade do pai do bebé	-,113	-,090	,413	2,423
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,073	,058	,676	1,480
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,083	,065	,615	1,627
	Estado_Civil_0_1	,460	,409	,827	1,209
	Número total de filhos	,147	,117	,768	1,302
	Idade dos bebés	-,296	-,245	,779	1,284
	Sexo do bebé	-,282	-,232	,806	1,241
	Peso (g) do bebé	,240	,195	,254	3,932
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,099	-,078	,273	3,664



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	23,686	9,964		2,377
	Idade	,120	,176	,115	,683
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,140	,376	-,052	-,372
	Idade do pai do bebé	-,167	,154	-,171	-1,086
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,198	,273	,089	,725
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,549	1,774	,113	,873
	Estado_Civil_0_1	7,141	1,868	,426	3,822
	Número total de filhos	,477	,582	,096	,821
	Idade dos bebés	-,164	,077	-,246	-2,129
	Sexo do bebé	-3,075	1,394	-,248	-2,206
	Peso (g) do bebé	,002	,002	,267	1,269
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,190	,237	-,154	-,800
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,163	,643	,245	1,811

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,021	3,741	43,632	
	Idade	,497	-,232	,471	,058
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,711	-,893	,613	-,096
	Idade do pai do bebé	,282	-,474	,141	-,039
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,471	-,348	,744	-,082
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,386	-2,002	5,099	-,004
	Estado_Civil_0_1	,000	3,401	10,881	,348
	Número total de filhos	,415	-,687	1,641	,107
	Idade dos bebés	,038	-,318	-,010	-,107
	Sexo do bebé	,031	-5,866	-,285	-,273
	Peso (g) do bebé	,209	-,001	,005	,302
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,427	-,665	,285	,192
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,075	-,123	2,450	,397

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	,089	,069	,361	2,774
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,049	-,037	,515	1,940
	Idade do pai do bebé	-,141	-,109	,408	2,453
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,095	,073	,671	1,491
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,114	,088	,605	1,653
	Estado_Civil_0_1	,449	,385	,816	1,225
	Número total de filhos	,107	,083	,744	1,345
	Idade dos bebés	-,269	-,214	,761	1,314
	Sexo do bebé	-,278	-,222	,804	1,244
	Peso (g) do bebé	,164	,128	,229	4,359
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,104	-,081	,273	3,664
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,231	,182	,556	1,800

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte\_Companheiro

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,204 <sup>b</sup>	-1,140	,258	-,138	,448
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,048 <sup>b</sup>	-,366	,715	-,045	,845
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,056 <sup>b</sup>	-,384	,702	-,047	,676
	Estado_Civil_0_1	,371 <sup>b</sup>	3,196	,002	,364	,944
	Número total de filhos	,097 <sup>b</sup>	,799	,427	,097	,976
	Idade dos bebés	-,120 <sup>b</sup>	-,994	,324	-,121	,991
	Sexo do bebé	-,255 <sup>b</sup>	-2,111	,039	-,250	,938
	Peso (g) do bebé	,300 <sup>b</sup>	2,599	,011	,303	,999
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,194 <sup>b</sup>	1,633	,107	,196	,998
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,391 <sup>b</sup>	3,320	,001	,376	,906
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,047 <sup>c</sup>	-,313	,755	-,039	,644
	Estado_Civil_0_1	,365 <sup>c</sup>	3,126	,003	,361	,942
	Número total de filhos	,129 <sup>c</sup>	1,036	,304	,127	,932
	Idade dos bebés	-,105 <sup>c</sup>	-,848	,400	-,105	,960
	Sexo do bebé	-,253 <sup>c</sup>	-1,985	,051	-,239	,858
	Peso (g) do bebé	,312 <sup>c</sup>	2,649	,010	,312	,961
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,203 <sup>c</sup>	1,677	,098	,204	,964
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,401 <sup>c</sup>	3,404	,001	,389	,902
3	Idade dos bebés	-,287 <sup>d</sup>	-2,346	,022	-,286	,814
	Sexo do bebé	-,257 <sup>d</sup>	-2,125	,038	-,261	,844
	Peso (g) do bebé	,296 <sup>d</sup>	2,512	,015	,304	,863
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,150 <sup>d</sup>	1,266	,210	,159	,916
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,378 <sup>d</sup>	3,164	,002	,373	,798
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,245 <sup>e</sup>	1,811	,075	,231	,556

## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebê	2,234	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	1,184	,727
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,478	,663
	Estado_Civil_0_1	1,059	,827
	Número total de filhos	1,025	,827
	Idade dos bebês	1,009	,840
	Sexo do bebê	1,066	,795
	Peso (g) do bebê	1,001	,846
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,002	,845
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,104	,775
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,552	,374
	Estado_Civil_0_1	1,062	,390
	Número total de filhos	1,073	,395
	Idade dos bebês	1,042	,396
	Sexo do bebê	1,166	,387
	Peso (g) do bebê	1,041	,395
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,037	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,108	,392
3	Idade dos bebês	1,229	,368
	Sexo do bebê	1,185	,362
	Peso (g) do bebê	1,159	,368
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,091	,368
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,253	,367
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,800	,229

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte\_Companheiro

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,392	
		Idade	-,392	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	-,019	
		Idade	-,019	,019	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,349	-,382
		Idade	-,349	1,000	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,382	,080	1,000
		Idade do pai do bebé	,130	-,729	-,079
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,146	-,027	-,043
		Idade	-,027	,040	,005
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,043	,005	,085
		Idade do pai do bebé	,009	-,026	-,004
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,214	-,280
		Idade	-,214	1,000	,118
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,280	,118	1,000
		Idade do pai do bebé	,070	-,725	-,109

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,130		
		Idade	-,729		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,079		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,009		
		Idade	-,026		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004		
		Idade do pai do bebé	,031		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,070	-,076	-,019
		Idade	-,725	-,109	,051
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,109	,046	,058
		Idade do pai do bebé	1,000	,029	-,207

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,371		
		Idade	,228		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,190		
		Idade do pai do bebé	-,126		



## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,076	-,109	,046
		Número total de filhos	-,019	,051	,058
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,371	,228	,190
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,154	-,017	-,031
		Idade	-,017	,039	,007
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,031	,007	,080
		Idade do pai do bebé	,005	-,024	-,005
		Estado_Civil_0_1	-,059	-,042	,025
		Número total de filhos	-,004	,006	,010
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,285	,088	,105
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,223	-,266
		Idade	-,223	1,000	,071
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,266	,071	1,000
		Idade do pai do bebé	,086	-,723	-,093
		Estado_Civil_0_1	-,112	-,108	,102
		Número total de filhos	-,076	,035	,191
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,381	,213	,160
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,016	,041	,040
		Sexo do bebé	-,118	,118	-,305
		Idade dos bebés	,115	,016	-,235
	Peso (g) do bebé	,110	-,036	-,144	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,133	-,014	-,027
		Idade	-,014	,032	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,027	,003	,077
		Idade do pai do bebé	,005	-,020	-,004
		Estado_Civil_0_1	-,077	-,037	,053
		Número total de filhos	-,016	,004	,031
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,249	,068	,079

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,029	1,000
		Número total de filhos	-,207	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,126	,074
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005	-,059
		Idade	-,024	-,042
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,005	,025
		Idade do pai do bebé	,029	,010
		Estado_Civil_0_1	,010	3,905
		Número total de filhos	-,021	-,023
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,042	,284
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,086	-,112
		Idade	-,723	-,108
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,093	,102
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,199	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,100	,091
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,029	-,112
		Sexo do bebé	-,046	,020
		Idade dos bebés	-,037	-,300
	Covariances	Peso (g) do bebé	,071	,069
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005	-,077
		Idade	-,020	-,037
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	,053
		Idade do pai do bebé	,024	,012
		Estado_Civil_0_1	,012	3,577
		Número total de filhos	-,018	,050
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,028	,309
				-,033

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,074	
		Número total de filhos	,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,285	
		Idade	,088	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,105	
		Idade do pai do bebé	-,042	
		Estado_Civil_0_1	,284	
		Número total de filhos	,005	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	3,812	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,381	-,016
		Idade	,213	,041
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,160	,040
		Idade do pai do bebé	-,100	-,029
		Estado_Civil_0_1	,091	-,112
		Número total de filhos	-,031	,179
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,052
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,052	1,000
		Sexo do bebé	-,021	-,176
		Idade dos bebés	-,057	-,152
	Covariances	Peso (g) do bebé	,138	-,838
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,249	-,001
		Idade	,068	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,079	,003
		Idade do pai do bebé	-,028	-,001
		Estado_Civil_0_1	,309	-,051
		Número total de filhos	-,033	,025
		NSE_Casal_Graffar_0_1	3,216	-,022

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,115	,110
		Idade	,016	-,036
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,235	-,144
		Idade do pai do bebé	-,037	,071
		Estado_Civil_0_1	-,300	,069
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,138
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,152	-,838
		Sexo do bebé	,133	,180
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	6,360E-5
		Idade	,000	-1,012E-5
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,005	-6,318E-5
		Idade do pai do bebé	,000	1,750E-5
		Estado_Civil_0_1	-,044	,000
		Número total de filhos	-,013	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,008	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,002	,003
	Sexo do bebé	-,061	,030	-,120
	Idade dos bebés	,003	,000	-,005
	Peso (g) do bebé	6,360E-5	-1,012E-5	-6,318E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,229
		Idade	-,229	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,226	,065
		Idade do pai do bebé	-,226	,065
		Idade do pai do bebé	,047	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,141	-,101
		Número total de filhos	-,126	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,398	,204
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,018	,041
		Sexo do bebé	-,097	,115
		Idade dos bebés	,154	,007
		Peso (g) do bebé	,003	-,016
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,309	-,056
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,142	-,015
		Idade	-,015	,031
		Idade	,031	,003

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,051	,025	
	Sexo do bebé	-,010	,053	-,147	
	Idade dos bebés	,000	-,044	-,013	
	Peso (g) do bebé	1,750E-5	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,047	-,141	-,126
		Idade	-,711	-,101	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,102	,091	,172
		Idade do pai do bebé	1,000	,053	-,175
		Estado_Civil_0_1	,053	1,000	,065
		Número total de filhos	-,175	,065	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,112	,075	-,053
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,027	-,110	,178
		Sexo do bebé	-,051	,014	-,183
		Idade dos bebés	-,053	-,312	-,300
		Peso (g) do bebé	,102	,101	-,228
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,110	-,115	-,178
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,099
	Idade		-,019	-,033	,005

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,022	,058	-,060	
	Sexo do bebé	-,054	-,060	2,013	
	Idade dos bebés	-,008	-,003	,015	
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,398	-,018	-,097
		Idade	,204	,041	,115
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,169	,039	-,299
		Idade do pai do bebé	-,112	-,027	-,051
		Estado_Civil_0_1	,075	-,110	,014
		Número total de filhos	-,053	,178	-,183
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,053	-,015
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,053	1,000	-,176
		Sexo do bebé	-,015	-,176	1,000
		Idade dos bebés	-,037	-,152	,139
		Peso (g) do bebé	,090	-,792	,156
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,126	-,011	,050
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,266	-,002
	Idade		,063	,002	,028



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,000		
	Sexo do bebé	,015	,000		
	Idade dos bebés	,006	2,217E-5		
	Peso (g) do bebé	2,217E-5	2,494E-6		
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,154	,003	,309
		Idade	,007	-,016	-,056
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,219	-,163	,085
		Idade do pai do bebé	-,053	,102	-,110
		Estado_Civil_0_1	-,312	,101	-,115
		Número total de filhos	-,300	-,228	-,178
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,037	,090	,126
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,152	-,792	-,011
		Sexo do bebé	,139	,156	,050
		Idade dos bebés	1,000	,123	,150
		Peso (g) do bebé	,123	1,000	-,313
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,313	1,000
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,004	1,832E-6
	Idade		9,220E-5	-4,678E-6	-,006

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,023	,003	,074
	Idade do pai do bebé	,003	-,019	-,004
	Estado_Civil_0_1	-,099	-,033	,046
	Número total de filhos	-,028	,005	,027
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,266	,063	,082
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,002	,002
	Sexo do bebé	-,051	,028	-,114
	Idade dos bebés	,004	9,220E-5	-,005
	Peso (g) do bebé	1,832E-6	-4,678E-6	-7,273E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,075	-,006	,015

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	,046	,027
	Idade do pai do bebé	,024	,015	-,016
	Estado_Civil_0_1	,015	3,491	,070
	Número total de filhos	-,016	,070	,338
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,031	,249	-,055
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,049	,025
	Sexo do bebé	-,011	,036	-,148
	Idade dos bebés	-,001	-,045	-,013
	Peso (g) do bebé	2,550E-5	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,011	-,139	-,066

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,082	,002	-,114
	Idade do pai do bebé	-,031	-,001	-,011
	Estado_Civil_0_1	,249	-,049	,036
	Número total de filhos	-,055	,025	-,148
	NSE_Casal_Graffar_0_1	3,146	-,022	-,037
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,022	,056	-,058
	Sexo do bebé	-,037	-,058	1,943
	Idade dos bebés	-,005	-,003	,015
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,002	,044

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,005	-7,273E-5	,015
	Idade do pai do bebé	-,001	2,550E-5	-,011
	Estado_Civil_0_1	-,045	,000	-,139
	Número total de filhos	-,013	,000	-,066
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	,000	,144
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,003	,000	-,002
	Sexo do bebé	,015	,000	,044
	Idade dos bebés	,006	1,545E-5	,007
	Peso (g) do bebé	1,545E-5	2,662E-6	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,007	,000	,413

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte\_Companheiro

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,906	,10	,97	,29
	3	,012	15,562	,90	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,845	,00	,06	,01
	3	,018	16,441	,08	,01	,47
	4	,013	19,834	,80	,14	,26
	5	,007	26,649	,12	,79	,26
3	1	6,713	1,000	,00	,00	,00
	2	,758	2,976	,00	,00	,00
	3	,332	4,500	,00	,00	,00
	4	,126	7,295	,00	,00	,00
	5	,040	12,999	,00	,07	,01
	6	,018	19,405	,05	,01	,42
	7	,008	29,762	,85	,20	,35
	8	,007	31,469	,09	,72	,22
4	1	10,312	1,000	,00	,00	,00
	2	,761	3,680	,00	,00	,00
	3	,346	5,460	,00	,00	,00
	4	,248	6,449	,00	,00	,00
	5	,121	9,244	,00	,00	,00
	6	,081	11,279	,00	,00	,00
	7	,069	12,266	,00	,04	,01
	8	,029	18,982	,00	,03	,03
	9	,018	24,044	,02	,01	,36
	10	,008	35,852	,16	,22	,32
	11	,007	39,609	,03	,69	,26
	12	,002	74,526	,78	,01	,02
5	1	11,210	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	3,835	,00	,00	,00
	3	,346	5,693	,00	,00	,00
	4	,261	6,556	,00	,00	,00
	5	,133	9,192	,00	,00	,00
	6	,116	9,843	,00	,00	,00
	7	,069	12,737	,00	,04	,01
	8	,046	15,668	,00	,00	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,48		
	3	,13	,47		
	4	,01	,03		
	5	,79	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,59	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,01	,94
	5	,08	,44	,01	,01
	6	,11	,45	,00	,02
	7	,04	,07	,40	,00
	8	,77	,01	,00	,01
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,57	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,05
	5	,00	,01	,01	,77
	6	,00	,00	,00	,02
	7	,04	,00	,00	,09
	8	,04	,62	,03	,01
	9	,11	,33	,00	,04
	10	,06	,00	,35	,00
	11	,74	,02	,00	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,56	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,05
	5	,00	,01	,00	,21
	6	,00	,00	,02	,57
	7	,04	,00	,00	,09
	8	,01	,04	,01	,01

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,05	,00	,00
	4	,11	,60	,01	,00
	5	,03	,24	,04	,00
	6	,02	,00	,37	,11
	7	,00	,00	,23	,05
	8	,09	,04	,29	,02
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,03	,20
	11	,03	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,55	,00	,00
	5	,02	,00	,13	,01
	6	,09	,27	,00	,02
	7	,00	,00	,37	,02
	8	,04	,03	,29	,11

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,07	
	11	,01	
	12	,91	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,16
	6	,00	,06
	7	,00	,00
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	21,191	,00	,02	,00
	10	,017	25,879	,03	,03	,31
	11	,008	38,304	,13	,30	,29
	12	,006	41,533	,05	,60	,35
	13	,002	78,124	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,01	,75	,02	,01
	10	,14	,16	,01	,04
	11	,16	,00	,34	,00
	12	,63	,02	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,13	,08
	10	,00	,02	,02	,08
	11	,02	,03	,03	,10
	12	,05	,01	,00	,04
	13	,01	,01	,02	,55



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,18
	10	,00	,10
	11	,07	,06
	12	,02	,02
	13	,90	,01

a. Dependent Variable: QESP\_Suporte\_Companheiro

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT QESP_Relaxamento
/METHOD=ENTER Idade_NAECS
/METHOD=ENTER Idade_PaiBebé_NAECS_PB
/METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos
/METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé
/METHOD=ENTER Transi_o_casa.

```

## Regression

### Notes

Output Created		24-JUN-2020 23:15:06
Comments		
Input	Data	/Users/marianamartins/Desktop/Transição entre a Instituição de Saúde e o Lar - BD1 .sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	EXCLUIR_Participantes = 1 (FILTER)
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	91
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

## Notes

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT QESP_Relaxamento /METHOD=ENTER Idade_NAECS /METHOD=ENTER Idade_PaiBebé NAECS_PB /METHOD=ENTER NSE_Casal_Graffar_0_1 Estado_Civil_0_1 NTotalFilhos /METHOD=ENTER IdadeBebé Sexo_Bebé PesoBebé ComprimentoBebé /METHOD=ENTER Transi__o_casa.
Resources	Processor Time	00:00:00,07
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	132848 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
QESP_Relaxamento	12,4932	4,89933	73
Idade	32,14	5,820	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso	14,23	2,270	73
Idade do pai do bebé	34,85	6,220	73
Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	12,88	2,728	73
NSE_Casal_Graffar_0_1	,2603	,44182	73
Estado_Civil_0_1	,8356	,37319	73
Número total de filhos	1,56	1,213	73
Idade dos bebés	14,78	9,070	73
Sexo do bebé	1,59	,495	73
Peso (g) do bebé	2815,33	782,800	73
Comprimento (cm) do bebé à nascença	46,75	4,929	73
Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	3,52	1,303	73

## Correlations

		QESP_Relaxamento	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
Pearson Correlation	QESP_Relaxamento	1,000	,032	,007
	Idade	,032	1,000	,381
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	,381	1,000
	Idade do pai do bebé	,020	,743	,221
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,130	,115	,399
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,092	-,349	-,532
	Estado_Civil_0_1	,106	,215	,210
	Número total de filhos	,102	,164	,043
	Idade dos bebés	-,126	,080	-,019
	Sexo do bebé	-,053	-,004	,210
	Peso (g) do bebé	,397	-,037	-,039
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,383	-,063	-,031
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,384	,122	-,197
Sig. (1-tailed)	QESP_Relaxamento	.	,395	,477
	Idade	,395	.	,000
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,477	,000	.
	Idade do pai do bebé	,434	,000	,030
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,136	,167	,000
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,219	,001	,000
	Estado_Civil_0_1	,187	,034	,037
	Número total de filhos	,195	,083	,360
	Idade dos bebés	,145	,250	,436
	Sexo do bebé	,329	,486	,037
	Peso (g) do bebé	,000	,380	,372
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000	,298	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,000	,151	,048

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
Pearson Correlation	QESP_Relaxamento	,020	,130	-,092
	Idade	,743	,115	-,349
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,221	,399	-,532
	Idade do pai do bebé	1,000	,109	-,167
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,109	1,000	-,342
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,167	-,342	1,000
	Estado_Civil_0_1	,133	,048	-,158
	Número total de filhos	,256	-,029	-,017
	Idade dos bebés	,130	,129	,032
	Sexo do bebé	,043	,322	-,076
	Peso (g) do bebé	-,054	,159	-,166
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,063	,156	-,116
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,150	-,083	-,046
Sig. (1-tailed)	QESP_Relaxamento	,434	,136	,219
	Idade	,000	,167	,001
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,030	,000	,000
	Idade do pai do bebé	.	,180	,078
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,180	.	,002
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,078	,002	.
	Estado_Civil_0_1	,131	,343	,091
	Número total de filhos	,014	,403	,442
	Idade dos bebés	,136	,138	,395
	Sexo do bebé	,360	,003	,262
	Peso (g) do bebé	,325	,090	,080
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,299	,094	,165
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,102	,242	,351

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
Pearson Correlation	QESP_Relaxamento	,106	,102	-,126
	Idade	,215	,164	,080
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	,043	-,019
	Idade do pai do bebé	,133	,256	,130
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,048	-,029	,129
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,158	-,017	,032
	Estado_Civil_0_1	1,000	,053	,305
	Número total de filhos	,053	1,000	,241
	Idade dos bebés	,305	,241	1,000
	Sexo do bebé	,005	,112	-,027
	Peso (g) do bebé	-,006	,215	-,011
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,067	,115	,067
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,121	,278	-,025
Sig. (1-tailed)	QESP_Relaxamento	,187	,195	,145
	Idade	,034	,083	,250
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,360	,436
	Idade do pai do bebé	,131	,014	,136
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,343	,403	,138
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,091	,442	,395
	Estado_Civil_0_1	.	,327	,004
	Número total de filhos	,327	.	,020
	Idade dos bebés	,004	,020	.
	Sexo do bebé	,483	,173	,412
	Peso (g) do bebé	,479	,034	,462
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,286	,166	,288
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,153	,009	,415

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
Pearson Correlation	QESP_Relaxamento	-,053	,397	,383
	Idade	-,004	-,037	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,210	-,039	-,031
	Idade do pai do bebé	,043	-,054	-,063
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,322	,159	,156
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,076	-,166	-,116
	Estado_Civil_0_1	,005	-,006	,067
	Número total de filhos	,112	,215	,115
	Idade dos bebés	-,027	-,011	,067
	Sexo do bebé	1,000	-,008	,068
	Peso (g) do bebé	-,008	1,000	,839
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,068	,839	1,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,051	,499	,398
Sig. (1-tailed)	QESP_Relaxamento	,329	,000	,000
	Idade	,486	,380	,298
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,037	,372	,396
	Idade do pai do bebé	,360	,325	,299
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,003	,090	,094
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,262	,080	,165
	Estado_Civil_0_1	,483	,479	,286
	Número total de filhos	,173	,034	,166
	Idade dos bebés	,412	,462	,288
	Sexo do bebé	.	,473	,284
	Peso (g) do bebé	,473	.	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,284	,000	.
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,333	,000	,000



## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
Pearson Correlation	QESP_Relaxamento	,384
	Idade	,122
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,197
	Idade do pai do bebé	,150
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,083
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,046
	Estado_Civil_0_1	,121
	Número total de filhos	,278
	Idade dos bebés	-,025
	Sexo do bebé	-,051
	Peso (g) do bebé	,499
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,398
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,000
Sig. (1-tailed)	QESP_Relaxamento	,000
	Idade	,151
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,048
	Idade do pai do bebé	,102
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,242
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,351
	Estado_Civil_0_1	,153
	Número total de filhos	,009
	Idade dos bebés	,415
	Sexo do bebé	,333
	Peso (g) do bebé	,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	.

## Correlations

		QESP_Relaxamento	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
N	QESP_Relaxamento	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1
N	QESP_Relaxamento	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	Idade dos bebés
N	QESP_Relaxamento	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Sexo do bebé	Peso (g) do bebé	Comprimento (cm) do bebé à nascença
N	QESP_Relaxamento	73	73	73
	Idade	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73	73	73
	Idade do pai do bebé	73	73	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73	73	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73	73	73
	Estado_Civil_0_1	73	73	73
	Número total de filhos	73	73	73
	Idade dos bebés	73	73	73
	Sexo do bebé	73	73	73
	Peso (g) do bebé	73	73	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73	73	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73	73	73

## Correlations

		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
N	QESP_Relaxamento	73
	Idade	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	73
	Idade do pai do bebé	73
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	73
	NSE_Casal_Graffar_0_1	73
	Estado_Civil_0_1	73
	Número total de filhos	73
	Idade dos bebés	73
	Sexo do bebé	73
	Peso (g) do bebé	73
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	73
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	73

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade <sup>b</sup>	.	Enter
2	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
3	Estado_Civil_0_1, Número total de filhos, NSE_Casal_Graffar_0_1 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé <sup>b</sup>	.	Enter
5	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: QESP\_Relaxamento

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,032 <sup>a</sup>	,001	-,028	4,96626	,001	,036
2	,145 <sup>b</sup>	,021	-,036	4,98783	,020	,698
3	,222 <sup>c</sup>	,049	-,053	5,02721	,028	,646
4	,486 <sup>d</sup>	,236	,098	4,65306	,186	3,718
5	,523 <sup>e</sup>	,273	,128	4,57569	,037	3,080

### Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	70	,964
2	2	68	,501
3	3	65	,588
4	4	61	,009
5	1	60	,084

- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé
- Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebé à nascença, Sexo do bebé, Idade dos bebés, Peso (g) do bebé, Classificação do



## ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,788	2	,894	,036	,964 <sup>b</sup>
	Residual	1726,458	70	24,664		
	Total	1728,247	72			
2	Regression	36,509	4	9,127	,367	,831 <sup>c</sup>
	Residual	1691,737	68	24,878		
	Total	1728,247	72			
3	Regression	85,510	7	12,216	,483	,843 <sup>d</sup>
	Residual	1642,737	65	25,273		
	Total	1728,247	72			
4	Regression	407,538	11	37,049	1,711	,092 <sup>e</sup>
	Residual	1320,708	61	21,651		
	Total	1728,247	72			
5	Regression	472,028	12	39,336	1,879	,056 <sup>f</sup>
	Residual	1256,218	60	20,937		
	Total	1728,247	72			

a. Dependent Variable: QESP\_Relaxamento

b. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade

c. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê

d. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1

e. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê

f. Predictors: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê, Idade do pai do bebê, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm) do bebê à nascença, Sexo do bebê, Idade dos bebês, Peso (g) do bebê, Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	11,757	4,211		2,792
	Idade	,029	,109	,034	,263
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,013	,279	-,006	-,046
2	(Constant)	10,203	4,727		2,158
	Idade	,051	,161	,061	,321
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,156	,306	-,072	-,510
	Idade do pai do bebé	-,021	,142	-,026	-,147
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,279	,236	,155	1,180
3	(Constant)	11,848	5,836		2,030
	Idade	,019	,167	,022	,112
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,273	,335	-,126	-,815
	Idade do pai do bebé	-,034	,148	-,043	-,228
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,271	,243	,151	1,115
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,983	1,653	-,089	-,595
	Estado_Civil_0_1	1,390	1,645	,106	,845
	Número total de filhos	,453	,507	,112	,894
4	(Constant)	-2,523	8,829		-,286
	Idade	,014	,156	,017	,093
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,138	,320	-,064	-,433
	Idade do pai do bebé	,013	,138	,017	,096
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,297	,245	,165	1,212
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,185	1,570	,017	,118
	Estado_Civil_0_1	2,135	1,620	,163	1,318
	Número total de filhos	,440	,517	,109	,850
	Idade dos bebés	-,133	,069	-,246	-1,933
	Sexo do bebé	-1,249	1,222	-,126	-1,022
	Peso (g) do bebé	,001	,001	,146	,652
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,237	,214	,239	1,109

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	,007	3,358	20,156	
	Idade	,793	-,188	,246	,032
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,964	-,569	,543	,007
2	(Constant)	,034	,769	19,636	
	Idade	,749	-,269	,372	,032
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,611	-,767	,455	,007
	Idade do pai do bebé	,884	-,305	,263	,020
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,242	-,192	,750	,130
3	(Constant)	,046	,192	23,505	
	Idade	,911	-,315	,353	,032
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,418	-,941	,396	,007
	Idade do pai do bebé	,820	-,329	,261	,020
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,269	-,214	,756	,130
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,554	-4,284	2,319	-,092
	Estado_Civil_0_1	,401	-1,895	4,676	,106
	Número total de filhos	,374	-,559	1,465	,102
4	(Constant)	,776	-20,178	15,131	
	Idade	,926	-,297	,326	,032
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,667	-,779	,502	,007
	Idade do pai do bebé	,924	-,262	,288	,020
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,230	-,193	,786	,130
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,907	-2,954	3,324	-,092
	Estado_Civil_0_1	,192	-1,104	5,375	,106
	Número total de filhos	,399	-,594	1,473	,102
	Idade dos bebés	,058	-,270	,005	-,126
	Sexo do bebé	,311	-3,692	1,194	-,053
	Peso (g) do bebé	,517	-,002	,004	,397
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,272	-,191	,665	,383

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Idade	,031	,031	,855	1,170
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,005	-,005	,855	1,170
2	(Constant)				
	Idade	,039	,038	,396	2,527
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,062	-,061	,715	1,398
	Idade do pai do bebé	-,018	-,018	,441	2,267
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,142	,142	,833	1,200
3	(Constant)				
	Idade	,014	,014	,370	2,703
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,101	-,099	,608	1,645
	Idade do pai do bebé	-,028	-,028	,415	2,408
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,137	,135	,800	1,250
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,074	-,072	,658	1,520
	Estado_Civil_0_1	,104	,102	,931	1,074
	Número total de filhos	,110	,108	,929	1,077
4	(Constant)				
	Idade	,012	,010	,366	2,732
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	-,055	-,048	,569	1,756
	Idade do pai do bebé	,012	,011	,410	2,437
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,153	,136	,675	1,483
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,015	,013	,625	1,599
	Estado_Civil_0_1	,166	,148	,823	1,215
	Número total de filhos	,108	,095	,764	1,309
	Idade dos bebés	-,240	-,216	,775	1,290
	Sexo do bebé	-,130	-,114	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,083	,073	,250	4,000
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,141	,124	,270	3,700

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
5	(Constant)	-4,639	8,765		-,529
	Idade	-,006	,154	-,007	-,036
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,018	,327	,008	,054
	Idade do pai do bebé	-,010	,136	-,013	-,073
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,330	,241	,184	1,366
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,350	1,546	,032	,227
	Estado_Civil_0_1	1,565	1,626	,119	,963
	Número total de filhos	,278	,517	,069	,537
	Idade dos bebés	-,116	,068	-,214	-1,694
	Sexo do bebé	-1,266	1,201	-,128	-1,054
	Peso (g) do bebé	,000	,001	,027	,118
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,241	,210	,243	1,146
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,935	,533	,249	1,755

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations Zero-order
			Lower Bound	Upper Bound	
5	(Constant)	,599	-22,173	12,894	
	Idade	,971	-,313	,302	,032
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,957	-,637	,672	,007
	Idade do pai do bebé	,942	-,282	,262	,020
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,177	-,153	,813	,130
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,821	-2,743	3,444	-,092
	Estado_Civil_0_1	,339	-1,687	4,818	,106
	Número total de filhos	,593	-,756	1,311	,102
	Idade dos bebés	,096	-,252	,021	-,126
	Sexo do bebé	,296	-3,669	1,137	-,053
	Peso (g) do bebé	,906	-,003	,003	,397
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,256	-,180	,662	,383
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,084	-,131	2,001	,384

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
5	(Constant)				
	Idade	-,005	-,004	,364	2,747
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,007	,006	,527	1,897
	Idade do pai do bebé	-,009	-,008	,406	2,460
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,174	,150	,670	1,492
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,029	,025	,623	1,605
	Estado_Civil_0_1	,123	,106	,790	1,266
	Número total de filhos	,069	,059	,740	1,352
	Idade dos bebés	-,214	-,186	,759	1,317
	Sexo do bebé	-,135	-,116	,821	1,218
	Peso (g) do bebé	,015	,013	,228	4,378
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,146	,126	,270	3,700
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,221	,193	,603	1,658

a. Dependent Variable: QESP\_Relaxamento

### Excluded Variables<sup>a</sup>

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity. Tolerance
1	Idade do pai do bebé	-,009 <sup>b</sup>	-,051	,959	-,006	,444
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,154 <sup>b</sup>	1,181	,242	,141	,839
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,121 <sup>b</sup>	-,839	,405	-,100	,692
	Estado_Civil_0_1	,107 <sup>b</sup>	,861	,392	,103	,935
	Número total de filhos	,100 <sup>b</sup>	,821	,414	,098	,973
	Idade dos bebés	-,130 <sup>b</sup>	-1,082	,283	-,129	,991
	Sexo do bebé	-,054 <sup>b</sup>	-,438	,662	-,053	,948
	Peso (g) do bebé	,399 <sup>b</sup>	3,609	,001	,398	,998
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,387 <sup>b</sup>	3,480	,001	,386	,996
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,413 <sup>b</sup>	3,576	,001	,395	,916
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,092 <sup>c</sup>	-,622	,536	-,076	,659
	Estado_Civil_0_1	,111 <sup>c</sup>	,895	,374	,109	,933
	Número total de filhos	,115 <sup>c</sup>	,921	,360	,112	,929
	Idade dos bebés	-,155 <sup>c</sup>	-1,270	,209	-,153	,959
	Sexo do bebé	-,098 <sup>c</sup>	-,763	,448	-,093	,877
	Peso (g) do bebé	,386 <sup>c</sup>	3,385	,001	,382	,959
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,374 <sup>c</sup>	3,263	,002	,370	,961
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,415 <sup>c</sup>	3,581	,001	,401	,912
3	Idade dos bebés	-,247 <sup>d</sup>	-1,876	,065	-,228	,810
	Sexo do bebé	-,108 <sup>d</sup>	-,824	,413	-,102	,859
	Peso (g) do bebé	,382 <sup>d</sup>	3,120	,003	,363	,859
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	,355 <sup>d</sup>	2,969	,004	,348	,915
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,403 <sup>d</sup>	3,209	,002	,372	,811
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,249 <sup>e</sup>	1,755	,084	,221	,603



## Excluded Variables<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics	
Model		VIF	Minimum Tolerance
1	Idade do pai do bebê	2,253	,399
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê	1,192	,726
	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,445	,673
	Estado_Civil_0_1	1,070	,836
	Número total de filhos	1,028	,833
	Idade dos bebês	1,009	,847
	Sexo do bebê	1,055	,810
	Peso (g) do bebê	1,002	,854
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,004	,852
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,092	,795
2	NSE_Casal_Graffar_0_1	1,518	,375
	Estado_Civil_0_1	1,072	,390
	Número total de filhos	1,076	,395
	Idade dos bebês	1,042	,396
	Sexo do bebê	1,140	,391
	Peso (g) do bebê	1,043	,395
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,040	,396
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,097	,391
3	Idade dos bebês	1,235	,370
	Sexo do bebê	1,164	,367
	Peso (g) do bebê	1,164	,370
	Comprimento (cm) do bebê à nascença	1,093	,369
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,233	,368
4	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	1,658	,228

a. Dependent Variable: QESP\_Relaxamento

↳

- b. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade
- c. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé
- d. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1
- e. Predictors in the Model: (Constant), Número de anos de estudo concluídos com sucesso, Idade, Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé, Idade do pai do bebé, Estado\_Civil\_0\_1, Número total de filhos, NSE\_Casal\_Graffar\_0\_1, Comprimento (cm)

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,381	
		Idade	-,381	1,000	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,078	-,012	
		Idade	-,012	,012	
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,340	-,393
		Idade	-,340	1,000	,089
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,393	,089	1,000
		Idade do pai do bebé	,124	-,732	-,081
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,094	-,017	-,028
		Idade	-,017	,026	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,028	,003	,056
		Idade do pai do bebé	,005	-,017	-,003
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,207	-,291
		Idade	-,207	1,000	,126
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,291	,126	1,000
		Idade do pai do bebé	,066	-,727	-,112

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,124		
		Idade	-,732		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,081		
		Idade do pai do bebé	1,000		
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,005		
		Idade	-,017		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003		
		Idade do pai do bebé	,020		
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,066	-,117	-,019
		Idade	-,727	-,110	,044
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,112	,036	,059
		Idade do pai do bebé	1,000	,025	-,205

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé			
		Idade do pai do bebé			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,365		
		Idade	,222		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,189		
		Idade do pai do bebé	-,125		

## Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Idade dos bebês	Peso (g) do bebê	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
2	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			
3	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso			
		Idade			
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebê			
		Idade do pai do bebê			

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	
	Covariances	Estado_Civil_0_1	-,117	-,110	,036
		Número total de filhos	-,019	,044	,059
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,365	,222	,189
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,112	-,012	-,024
		Idade	-,012	,028	,005
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,024	,005	,059
		Idade do pai do bebé	,003	-,018	-,004
		Estado_Civil_0_1	-,065	-,030	,014
		Número total de filhos	-,003	,004	,007
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,202	,061	,076
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,209	-,282
		Idade	-,209	1,000	,088
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,282	,088	1,000
		Idade do pai do bebé	,079	-,724	-,100
		Estado_Civil_0_1	-,146	-,112	,096
		Número total de filhos	-,078	,032	,192
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,380	,208	,163
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,017	,052	,037
		Sexo do bebé	-,108	,080	-,299
		Idade dos bebés	,122	,010	-,233
	Peso (g) do bebé	,113	-,038	-,144	
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,102	-,010	-,022
		Idade	-,010	,024	,003
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,022	,003	,060
		Idade do pai do bebé	,003	-,016	-,003
		Estado_Civil_0_1	-,076	-,028	,038
		Número total de filhos	-,013	,003	,024
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,191	,051	,063

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,025	1,000
		Número total de filhos	-,205	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,125	,033
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,065
		Idade	-,018	-,030
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	,014
		Idade do pai do bebé	,022	,006
		Estado_Civil_0_1	,006	2,706
		Número total de filhos	-,015	-,022
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,031	,089
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,079	-,146
		Idade	-,724	-,112
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,100	,096
		Idade do pai do bebé	1,000	,040
		Estado_Civil_0_1	,040	1,000
		Número total de filhos	-,198	,039
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,098	,055
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,032	-,105
		Sexo do bebé	-,031	,000
		Idade dos bebés	-,035	-,305
	Covariances	Peso (g) do bebé	,072	,072
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	-,076
		Idade	-,016	-,028
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,003	,038
		Idade do pai do bebé	,019	,009
		Estado_Civil_0_1	,009	2,624
		Número total de filhos	-,014	,032
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,021	,140

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Covariances	Estado_Civil_0_1	,033	
		Número total de filhos	-,004	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,202	
		Idade	,061	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,076	
		Idade do pai do bebé	-,031	
		Estado_Civil_0_1	,089	
		Número total de filhos	-,003	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,733	
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,380	-,017
		Idade	,208	,052
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,163	,037
		Idade do pai do bebé	-,098	-,032
		Estado_Civil_0_1	,055	-,105
		Número total de filhos	-,038	,182
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,043
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,043	1,000
		Sexo do bebé	-,050	-,165
		Idade dos bebés	-,057	-,151
	Covariances	Peso (g) do bebé	,140	-,839
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,191	-,001
		Idade	,051	,002
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,063	,002
		Idade do pai do bebé	-,021	-,001
		Estado_Civil_0_1	,140	-,036
		Número total de filhos	-,031	,020
		NSE_Casal_Graffar_0_1	2,464	-,014



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Covariances	Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso		
		Idade		
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé		
		Idade do pai do bebé		
		Estado_Civil_0_1		
		Número total de filhos		
		NSE_Casal_Graffar_0_1		
4	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,122	,113
		Idade	,010	-,038
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,233	-,144
		Idade do pai do bebé	-,035	,072
		Estado_Civil_0_1	-,305	,072
		Número total de filhos	-,281	-,304
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,057	,140
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,151	-,839
		Sexo do bebé	,131	,184
		Idade dos bebés	1,000	,181
		Peso (g) do bebé	,181	1,000
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	5,066E-5
		Idade	,000	-8,355E-6
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	-4,942E-5
		Idade do pai do bebé	,000	1,391E-5
		Estado_Civil_0_1	-,034	,000
		Número total de filhos	-,010	,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,006	,000

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,002	,002
	Sexo do bebé	-,042	,015	-,089
	Idade dos bebés	,003	,000	-,004
	Peso (g) do bebé	5,066E-5	-8,355E-6	-4,942E-5
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	1,000	-,221
		Idade	-,221	1,000
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,250	,082
		Idade do pai do bebé	,049	-,711
		Estado_Civil_0_1	-,192	-,095
		Número total de filhos	-,122	,045
		NSE_Casal_Graffar_0_1	,382	,202
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,051
		Sexo do bebé	-,106	,080
		Idade dos bebés	,155	-,001
		Peso (g) do bebé	,024	-,015
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,272	-,074
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,107	-,011
		Idade	-,011	,024

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,036	,020	
	Sexo do bebé	-,005	-,001	-,120	
	Idade dos bebés	,000	-,034	-,010	
	Peso (g) do bebé	1,391E-5	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,049	-,192	-,122
		Idade	-,711	-,095	,045
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,107	,078	,175
		Idade do pai do bebé	1,000	,058	-,177
		Estado_Civil_0_1	,058	1,000	,073
		Número total de filhos	-,177	,073	1,000
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,103	,042	-,048
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,033	-,105	,177
		Sexo do bebé	-,030	,001	-,185
		Idade dos bebés	-,048	-,324	-,299
		Peso (g) do bebé	,097	,126	-,234
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,097	-,200	-,178
	Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,002	-,102	-,021
		Idade	-,015	-,024	,004

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé	
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,046	-,043	
	Sexo do bebé	-,096	-,043	1,493	
	Idade dos bebés	-,006	-,002	,011	
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000	
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,382	-,014	-,106
		Idade	,202	,051	,080
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,167	,037	-,298
		Idade do pai do bebé	-,103	-,033	-,030
		Estado_Civil_0_1	,042	-,105	,001
		Número total de filhos	-,048	,177	-,185
		NSE_Casal_Graffar_0_1	1,000	-,042	-,050
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,042	1,000	-,165
		Sexo do bebé	-,050	-,165	1,000
		Idade dos bebés	-,048	-,148	,129
		Peso (g) do bebé	,115	-,805	,178
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,061	,010	-,008
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,193	-,001
	Idade		,048	,002	,015

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar		
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000			
	Sexo do bebé	,011	,000			
	Idade dos bebés	,005	1,742E-5			
	Peso (g) do bebé	1,742E-5	1,963E-6			
5	Correlations	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,155	,024	,272	
		Idade	-,001	-,015	-,074	
		Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,218	-,160	,078	
		Idade do pai do bebé	-,048	,097	-,097	
		Estado_Civil_0_1	-,324	,126	-,200	
		Número total de filhos	-,299	-,234	-,178	
		NSE_Casal_Graffar_0_1	-,048	,115	,061	
		Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,148	-,805	,010	
		Sexo do bebé	,129	,178	-,008	
		Idade dos bebés	1,000	,129	,144	
		Peso (g) do bebé	,129	1,000	-,294	
		Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,144	-,294	1,000	
		Covariances	Número de anos de estudo concluídos com sucesso	,003	1,132E-5	,047
			Idade	-1,153E-5	-3,241E-6	-,006

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Número de anos de estudo concluídos com sucesso	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,020	,003	,058
	Idade do pai do bebé	,002	-,015	-,004
	Estado_Civil_0_1	-,102	-,024	,031
	Número total de filhos	-,021	,004	,022
	NSE_Casal_Graffar_0_1	,193	,048	,062
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	,002	,002
	Sexo do bebé	-,042	,015	-,087
	Idade dos bebés	,003	-1,153E-5	-,004
	Peso (g) do bebé	1,132E-5	-3,241E-6	-5,580E-5
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,047	-,006	,010

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade do pai do bebé	Estado_Civil_0_1	Número total de filhos
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	,031	,022
	Idade do pai do bebé	,018	,013	-,012
	Estado_Civil_0_1	,013	2,643	,061
	Número total de filhos	-,012	,061	,267
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,022	,105	-,038
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,001	-,036	,019
	Sexo do bebé	-,005	,003	-,115
	Idade dos bebés	,000	-,036	-,011
	Peso (g) do bebé	1,904E-5	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	-,007	-,173	-,049

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		NSE_Casal_Gra ffar_0_1	Comprimento (cm) do bebé à nascença	Sexo do bebé
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	,062	,002	-,087
	Idade do pai do bebé	-,022	-,001	-,005
	Estado_Civil_0_1	,105	-,036	,003
	Número total de filhos	-,038	,019	-,115
	NSE_Casal_Graffar_0_1	2,392	-,014	-,094
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,014	,044	-,042
	Sexo do bebé	-,094	-,042	1,443
	Idade dos bebés	-,005	-,002	,011
	Peso (g) do bebé	,000	,000	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,050	,001	-,005

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Idade dos bebés	Peso (g) do bebé	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	-,004	-5,580E-5	,010
	Idade do pai do bebé	,000	1,904E-5	-,007
	Estado_Civil_0_1	-,036	,000	-,173
	Número total de filhos	-,011	,000	-,049
	NSE_Casal_Graffar_0_1	-,005	,000	,050
	Comprimento (cm) do bebé à nascença	-,002	,000	,001
	Sexo do bebé	,011	,000	-,005
	Idade dos bebés	,005	1,269E-5	,005
	Peso (g) do bebé	1,269E-5	2,077E-6	,000
	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar	,005	,000	,284

a. Dependent Variable: QESP\_Relaxamento

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
1	1	2,970	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,799	,09	,96	,30
	3	,012	15,618	,91	,03	,70
2	1	4,921	1,000	,00	,00	,00
	2	,042	10,842	,00	,06	,01
	3	,018	16,623	,08	,01	,48
	4	,012	19,934	,81	,14	,26
	5	,007	26,721	,11	,79	,25
3	1	6,703	1,000	,00	,00	,00
	2	,762	2,965	,00	,00	,00
	3	,330	4,504	,00	,00	,00
	4	,133	7,105	,00	,00	,00
	5	,040	12,998	,00	,07	,01
	6	,017	19,610	,06	,01	,42
	7	,008	29,457	,87	,17	,38
	8	,007	31,481	,07	,75	,19
4	1	10,301	1,000	,00	,00	,00
	2	,766	3,666	,00	,00	,00
	3	,345	5,468	,00	,00	,00
	4	,248	6,448	,00	,00	,00
	5	,125	9,077	,00	,00	,00
	6	,085	11,010	,00	,00	,00
	7	,067	12,378	,00	,04	,01
	8	,029	18,839	,00	,03	,04
	9	,017	24,272	,02	,01	,35
	10	,008	35,850	,15	,24	,32
	11	,007	39,592	,04	,66	,26
	12	,002	75,583	,79	,01	,02
5	1	11,198	1,000	,00	,00	,00
	2	,767	3,821	,00	,00	,00
	3	,345	5,700	,00	,00	,00
	4	,259	6,575	,00	,00	,00
	5	,135	9,097	,00	,00	,00
	6	,117	9,767	,00	,00	,00
	7	,069	12,724	,00	,03	,01
	8	,052	14,722	,00	,01	,00



## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebé	Número de anos de estudo concluídos com sucesso do pai do bebé	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
1	1				
	2				
	3				
2	1	,00	,00		
	2	,07	,45		
	3	,12	,49		
	4	,01	,03		
	5	,80	,02		
3	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,61	,00
	3	,00	,00	,00	,02
	4	,00	,02	,00	,94
	5	,07	,42	,01	,01
	6	,10	,47	,00	,02
	7	,02	,07	,38	,00
	8	,79	,02	,00	,00
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,07
	5	,00	,01	,01	,79
	6	,00	,00	,00	,00
	7	,04	,00	,00	,08
	8	,03	,58	,03	,01
	9	,10	,36	,00	,04
	10	,08	,00	,34	,00
	11	,74	,03	,01	,00
	12	,00	,01	,02	,01
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,58	,00
	3	,00	,00	,00	,00
	4	,00	,00	,00	,06
	5	,00	,01	,00	,35
	6	,00	,00	,01	,41
	7	,03	,00	,00	,05
	8	,02	,02	,01	,05

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Número total de filhos	Idade dos bebés	Sexo do bebé	Peso (g) do bebé
1	1				
	2				
	3				
2	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1	,01			
	2	,00			
	3	,93			
	4	,01			
	5	,04			
	6	,00			
	7	,00			
	8	,02			
4	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,67	,04	,00	,00
	4	,11	,58	,01	,00
	5	,04	,27	,01	,00
	6	,01	,00	,45	,08
	7	,00	,00	,20	,06
	8	,09	,04	,28	,03
	9	,00	,02	,01	,02
	10	,02	,02	,02	,20
	11	,04	,00	,00	,04
	12	,02	,02	,02	,56
5	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,00	,00	,00
	3	,65	,04	,00	,00
	4	,07	,54	,00	,00
	5	,01	,03	,10	,00
	6	,10	,24	,04	,02
	7	,00	,01	,47	,01
	8	,05	,04	,17	,10

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

### Variance Proportions

Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
1	1		
	2		
	3		
2	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
3	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
4	1	,00	
	2	,00	
	3	,00	
	4	,00	
	5	,00	
	6	,00	
	7	,00	
	8	,00	
	9	,01	
	10	,06	
	11	,01	
	12	,92	
5	1	,00	,00
	2	,00	,00
	3	,00	,00
	4	,00	,02
	5	,00	,15
	6	,00	,11
	7	,00	,02
	8	,00	,40

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade	Número de anos de estudo concluídos com sucesso
	9	,025	20,988	,00	,02	,00
	10	,016	26,087	,03	,03	,33
	11	,008	37,768	,14	,27	,31
	12	,007	41,433	,04	,62	,31
	13	,002	79,156	,79	,01	,03

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Idade do pai do bebê	Número de anos de estudo concluídos do pai do bebê	NSE_Casal_Graffar_0_1	Estado_Civil_0_1
	9	,02	,72	,02	,00
	10	,13	,20	,01	,06
	11	,13	,00	,33	,01
	12	,67	,03	,02	,00
	13	,00	,01	,02	,01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		Número total de filhos	Idade dos bebês	Sexo do bebê	Peso (g) do bebê
	9	,03	,02	,17	,07
	10	,00	,02	,02	,07
	11	,02	,03	,02	,13
	12	,04	,01	,00	,04
	13	,02	,01	,02	,55

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Variance Proportions			
Model	Dimension	Comprimento (cm) do bebê à nascença	Classificação do momento de transição entre a instituição de saúde e o lar
	9	,00	,17
	10	,00	,09
	11	,07	,02
	12	,02	,01
	13	,91	,01

a. Dependent Variable: QESP\_Relaxamento